

VÊTEMENT PROFESSIONNEL CHAUSSURES DE TRAVAIL

2023



Systèmes pour la fabrication électronique



+ COMPUMET AG

BIENVENU CHEZ COMPUMET



L'entreprise COMPUMET AG a son siège à Rheinfelden. Nous sommes votre partenaire pour la fabrication électronique en Suisse et au Liechtenstein.



Compumet AG
Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Suisse
Téléphone : +41 (0)61 836 10 50
E-Mail : info@compumet.ch
Internet : www.compumet.ch

Nos contacts et conseillers techniques sont à votre disposition :

Téléphone : +41 (0)61 836 10 50
E-Mail : info@compumet.ch

Gestion de la qualité selon la norme ISO 9001

Un système de gestion de la qualité efficace et certifié selon la norme ISO 9001:2015 assure le respect de notre niveau de qualité élevé.



NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

Rapidement trouvé et facilement commandé

Tout en un clin d'œil avec le catalogue

Souhaitez-vous avoir une vue globale de notre gamme de produits ou cherchez-vous un produit particulier ou un groupe de produits ? Les listes dans ce catalogue vous aident à vous orienter rapidement.

Contenu page **8**

Index des mots-clés page **154**

Informations techniques page **156**



Rapidement au produit en ligne avec le dpvlink et le QR code

Avez-vous trouvé vos produits souhaités dans le catalogue et voulez-vous le regarder en ligne ? Rendez-vous sur www.compumet.ch et entrez le numéro du **dpvlink** vert et le numéro d'article concret dans le champ de recherche. Ceci vous aide à trouver vite et facilement toutes les autres informations du produit.

Être informé toujours et partout

Souhaitez-vous saisir des informations sur le produit où que vous soyez ? Flashez le **QR-code** dans le catalogue avec votre portable, tablette ou scanner et partagez ou enregistrez les informations disponibles toujours et partout.



Vos grands avantages comme client enregistré

Vous n'êtes pas de client enregistré et avez des questions ? Alors n'hésitez pas à nous appeler ou enregistrez-vous comme client commercial directement en ligne.

• Vos prix

Après la connexion vous pouvez voir vos prix personnels immédiatement, à tout moment et à l'état actuel.

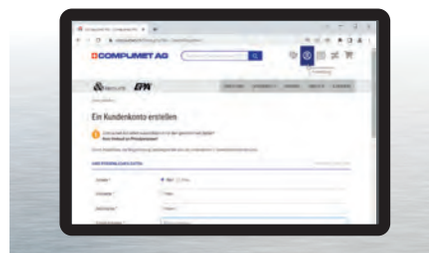
• Informations du produit

Vous pouvez télécharger des fiches techniques, fiches de sécurité, modes d'emploi et beaucoup d'autres.

• Filtres de chaussures et configurateurs pratiques

• Fonction de demande directe

Vous pouvez poser des demandes de produit directement via la page du produit.



Livraison avantageuse avec frais d'expédition forfaitaires

Conditions de vente et de livraison

La vente de nos produits est réservée exclusivement aux professionnels.
Pas de vente aux particuliers !

Nos CG complètes sont disponibles sur :
www.compumet.ch/agb

*Frais d'expédition forfaitaires par commande

Suisse, Liechtenstein : CHF 11,00
Les frais d'expédition forfaitaires sont uniquement valables pour des livraisons qui sont expédiées comme paquet standard avec Swiss-Post.

Livraison : en port dû départ entrepôt, emballage y compris

Montant minimum de la commande : CHF 25,00

Mode de paiement : Facture : 30 jours net



DEPUIS PLUS DE 30 ANS VOTRE PARTENAIRE DE SYSTÈME POUR LA FABRICATION ÉLECTRONIQUE

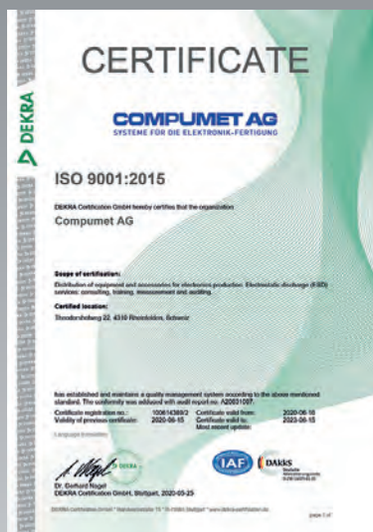


*Siège social de Compumet AG
à Rheinfelden, Suisse*



*Triplement de la surface de l'exploitation de DPV
à Eppingen, Allemagne*

GESTION DE LA QUALITÉ SELON DIN EN ISO 9001:2015



Compumet AG

Depuis plus de 30 ans Compumet AG est votre partenaire compétent et fiable pour l'équipement de votre fabrication électronique.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez témoignée et la bonne coopération dans le passé et regardons avec optimisme vers l'avenir.

Au cours de ces dernières années, l'industrie électronique suisse a dû faire face aux défis toujours augmentant. Elle a réussi à les maîtriser avec innovation et professionnalité et continuera à le faire à l'avenir.

Nous vous soutenons en relevant les défis à venir avec notre gamme de produits étendue et expertise profonde.

Quand il s'agit de l'installation des zones protégées contre des décharges électrostatiques (EPA) ou la sécurité ESD des machines, systèmes ou du personnel, nous vous offrons une inspection visuelle sur place et nous vous conseillons volontiers.

Avez-vous besoin de soutien dans la gestion d'ESD ? Nous formons des employés et des spécialistes dans le secteur ESD, nous vous aidons à créer votre programme de contrôle ESD et auditions votre entreprise avec certification selon IEC (DIN EN) 61340 ou ANSI/ESD S20.20.

En fonction de succursale de DPV Elektronik-Service GmbH nous pouvons vous offrir, de sa gamme de livraison étendue et sélectionnée, des solutions individuelles et adaptées à votre besoins concernant la protection ESD, emballages, revêtements de sol et de table, appareils, machines, outils, moyens d'inspections, vêtements de qualités, conformes à votre identité visuelle, avec votre logo d'entreprise. Vous y trouvez des produits fabriqués par notre groupe et des produits de qualité provenant de producteurs renommés et connus.

PROTECTION ESD DEPUIS LE DÉBUT



*Centre logistique à Tiefental,
Eppingen, Allemagne*



*Entrepôts à hauts rayonnages dans
le centre logistique à Tiefental*

Partenariat et confiance

Une coopération durable et partenariale avec nos partenaires est très importante pour nous.

La confiance et la fiabilité sont la base de ce partenariat et de notre activité.

Livraison mondiale

Nous livrons les sites de votre entreprise dans le monde avec la même fiabilité et la gamme de produits, comme à votre habitude.

Produits et services

En tant que spécialiste pour les produits dans le domaine de systèmes pour la fabrication électronique, nous vous offrons une large gamme des produits adaptés et des services conformes à vos besoins.

Conseil et audit

Notre force réside dans le conseil individuel et de trouver la solution optimale pour vos besoins : Nos ingénieurs et coordinateurs ESD vous conseillent volontiers et vous soutiennent aussi sur place lors de la planification des zones protégées contre ESD, de l'établissement du programme de contrôle ESD et de l'exécution des instructions et séminaires.

Nous effectuons nos audits ESD et contrôles de matériaux qualifiés conformément aux normes en vigueur.

Protection ESD dans des lignes de production automatisée

Nous sommes des spécialistes avec beaucoup d'expérience dans l'évaluation de la sécurité ESD dans des installations et processus automatisés. Nous avons développés des procédures et techniques pour mesurer les paramètres importants pour la protection ESD, pour évaluer les risques ESD et pour les minimiser à l'aide de nos ingénieurs pendant le processus de production même dans les installations inaccessibles.

Eviter les risques ESD

En raison de la miniaturisation progressive et l'amélioration des performances les composants deviennent de plus en plus sensibles aux dégâts causés par les décharges électrostatiques. Les composants sont très souvent seulement endommagés et ne tombent en panne qu'auprès le client. Il en résulte des coûts élevés et des clients insatisfaits.

En contrôlant les risques ESD, vous pouvez améliorer votre qualité et réduire vos coûts.

Gestion de la qualité selon ISO 9001 : 2015

La qualité est importante pour nous – nous sommes une entreprise certifiée par DEKRA selon ISO 9001. Nous examinons constamment la qualité de nos produits dans notre laboratoire.



La marque pour la sécurité ESD

EPA® est une marque exclusive de DPV Elektronik-Service GmbH et garantit une sécurité ESD fiable au poste de travail, lors du stockage et du transport. Les matériaux et composants sélectionnés permettent d'assurer une qualité supérieure et un rapport qualité-prix excellent.



Vêtement professionnel ESD EPAwear®

Vêtements professionnels dissipateurs EPAwear® pour la protection contre les décharges électrostatiques. Antistatiques selon IEC (DIN EN) 61340-5-1

- Tissus respirants et résistants pour le meilleur confort
- Blouses de travail indéformables disponibles en trois versions
- Tissu très souple et doux des chemises PremiumSmooth
- Durables et résistants



Gants ESD EPAglove®

Les gants EPAglove® protègent vos produits contre les effets des décharges électrostatiques. Conformément à la norme ESD IEC (DIN EN) 61340-5-1

- Ils répondent aux exigences strictes en vue de la capacité de charge électrostatique
- Tissus mélangés respirants pour des applications diverses
- Coupe parfaite avec une finition sans coutures pour une dextérité excellente
- Extrémités de doigts/paume vernis en PU (dépendant du modèle)



Chaises pivotantes de bureau ESD EPAchair®

Les chaises pivotantes de bureau EPAchair® sont conformes à la norme ESD IEC (DIN EN) 61340-5-1

- Grand choix de chaises, assis-debout et tabourets
- Confort d'assise élevé pour vos employés dans les laboratoires, bureaux et dans la production
- Niveau de qualité élevé et longue durée de vie
- Nombreuses possibilités de réglage pour votre confort d'assise individuelle



Système d'essai de mise à la terre des personnes EPApro®

Conçu pour mesurer, analyser et documenter durablement des données et aussi utilisable pour contrôler l'accès à une zone EPA, EPApro® est un système d'essai moderne et interconnectable pour vérifier la mise à la terre des personnes (IEC (DIN EN) 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 et RSPD).

- Lecteur Multi-RFID intégré
- Gestion centrale des appareils et données dans une base de données
- Fonctions d'exportation et d'importation importantes
- Interface REST-API pour une connexion de données aux systèmes externes



Antistatique à coup sûr conformément aux normes

EPA® est synonyme des produits spécialement développés pour la zone protégée EPA. Une large sélection de produits permet une intégration optimisée dans l'environnement protégé ESD respectif. L'accent est mis sur la sécurité ESD, la qualité et la fonctionnalité. Tous les produits des familles de marque EPA sont conformes à la norme ESD IEC (DIN EN) 61340-5-1



Nettoyage ESD EPAclean®

Les produits de nettoyage de la série EPAclean® assurent que les sols et surfaces dans l'EPA restent propres, fonctionnels et qu'ils préservent ses propriétés de protection ESD.

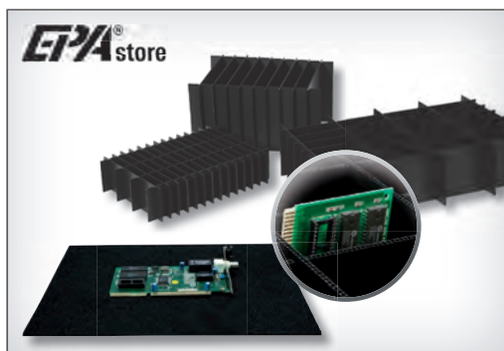
- Des nettoyeurs prêts à l'emploi pour un nettoyage rapide et facile des surfaces ESD
- Concentrés pour un nettoyage d'entretien quotidien des sols ESD
- Concentrés pour un nettoyage de base intensif des sols ESD



Emballage ESD EPApack®

Des composants et modules sensibles à l'ESD sont protégés fiablement contre des influences électrostatiques dans des sachets de protection, sachets DRY-Shield et emballages de la série EPApack®.

- Blindage électrostatique < 15 nJ (Energy Test)
- Sachets de protection blindés, métallisés DPV-1000
- Sachets de protection DRY-Shield DPV-2000 avec protection contre l'humidité et protection visuelle



Solutions de stockage ESD EPAstore®

Les produits de la série EPAstore® assurent la sécurité ESD lors du stockage et du transport des composants et modules.

- Stockage optimal et protégé contre l'ESD de vos produits
- Solutions d'emballage individuelles : configurables via notre boutique en ligne
- 200 solutions standard différents – appropriées pour vos bacs Euro et KLT
- Disponibles dans trois matériaux différents, conducteurs en permanence et trois épaisseurs



Chariot de transport ESD EPAmove®

Les chariots de transport fonctionnels de la série EPAmove® assurent un transport ESD au sein de votre fabrication.

- Chariot de transport ESD type 700 Maxi FLEX – avec des dimensions standard ou individuelles
- Chariots à étagères – transport sécuritaire sur 3 étagères
- Chariots de transport disponibles en versions différentes

Mesures de protection ESD

Les charges électrostatiques se produisent partout où les hommes se meuvent ou du matériau est déplacé. Des modules électroniques avec des structures de plus en plus petites peuvent être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques. Comme on ne sent pas la charge électrostatique ou ne peut pas la mesurer avec un multimètre, il n'est pas facile d'évaluer des risques pour les composants et les modules.

Exemple de l'impact des décharges électrostatiques :

- 3000 Volt Les personnes peuvent sentir la décharge (p.ex. aux poignées de portes)
- 100 Volt peuvent suffire pour effacer des informations sur un support de données magnétique
- 50 Volt Une étincelle peut enflammer des gaz explosifs
- 30 Volt peuvent endommager ou détruire des composants électroniques
- 20 Volt peuvent nuire aux LEDs et conduire à une panne après quelque temps.
- 5 Volt suffisent pour endommager des têtes de lecture des disques durs pendant la fabrication

Les composants endommagés par des décharges électrostatiques peuvent conduire à une défaillance ou une réduction de la longévité des modules concernés.

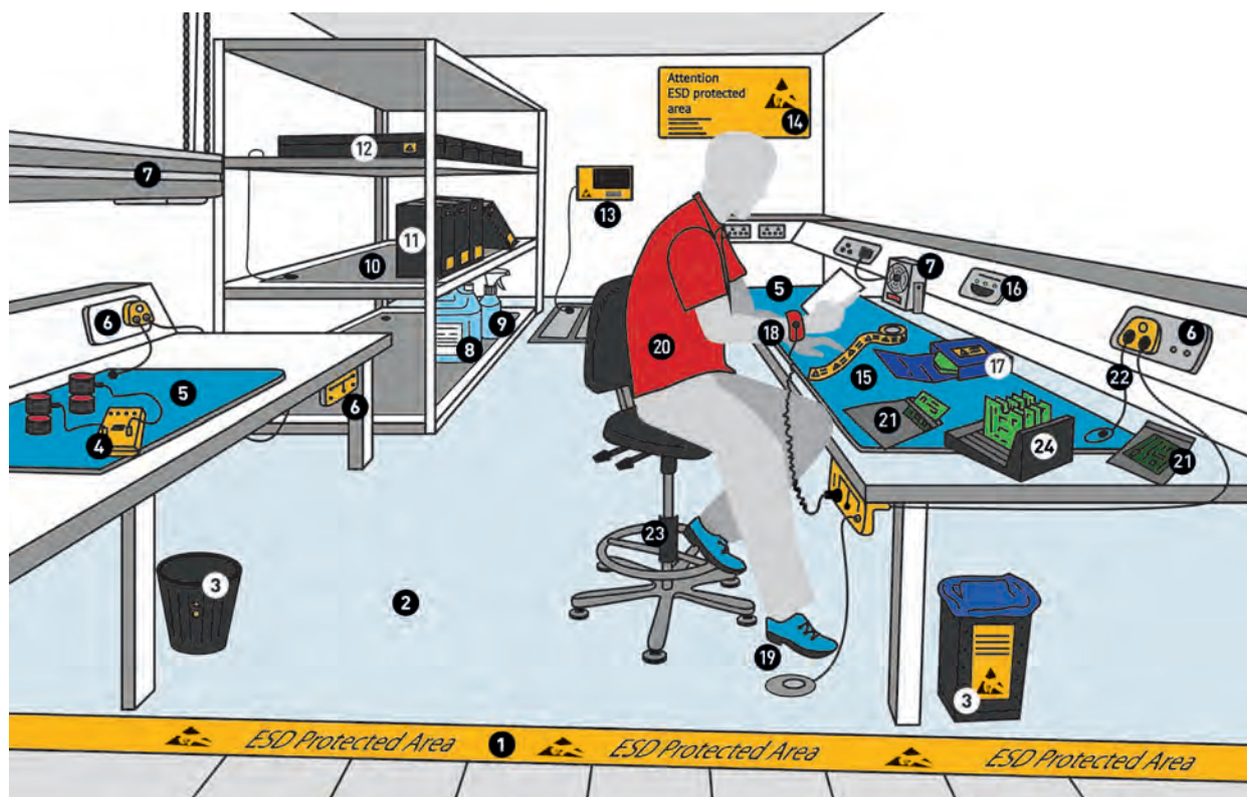
Pour éviter une charge électrostatique des personnes et du matériau il faut de mesures de protection ESD. Le but est d'éviter une charge par une mise à la terre et de décharger lentement le matériau chargé.

Les secteurs qui sont conçus de sorte que des modules électroniques peuvent être manipulés en toute sécurité, s'appellent des zones protégées contre l'ESD ou EPA (Electrostatic Protected Area). Ces secteurs sont particulièrement marqués.

Indépendamment de l'équipement de la zone protégée contre l'ESD, il faut observer des mesures supplémentaires :

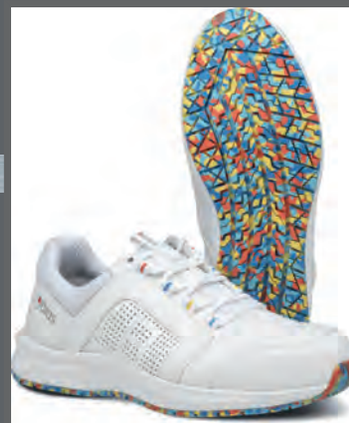
- Traitement des objectifs sensibles uniquement dans les zones protégées (EPA)
- Assurer la mise à la terre du personnel en portant des bracelets et des chaussures ESD
- Porter des vêtements dissipateurs et couvrant d'autre vêtements
- Éviter des matériaux générateurs d'électricité statique comme PE, PVC, polystyrène etc
- Éviter les champs électrostatiques de > 5000 Volt/m
- Utiliser seulement des matériaux d'emballage et conteneurs de transport marqués
- Employer seulement du personnel qualifié dans le domaine de l'ESD dans les zones de protection EPA

Exemple d'une zone protégée ESD EPA (Electrostatic Protected Area)



- | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 1. Ruban de marquage au sol | 7. Ioniseur | 13. Station d'essai des personnes | 19. Talonnettes / chaussures |
| 2. Revêtements de sol | 8. Nettoyeur pour le revêtement de sol | 14. Panneaux d'avertissement | 20. Vêtements |
| 3. Corbeille à papier | 9. Nettoyeur pour le revêtement de table | 15. Etiquettes d'avertissement | 21. Sachets en plastique |
| 4. Appareils de mesure et d'essai | 10. Revêtements d'étagère | 16. Surveillance permanente | 22. Câble de terre |
| 5. Revêtements de table | 11. Classeurs / pochette porte-documents | 17. Boîtes d'expédition | 23. Chaises |
| 6. Borniers de mise à la terre | 12. Conteneurs | 18. Bracelets | 24. Support pour des circuits imprimés |

Systèmes contre l'électrostatique



Chaussures ESD

| | |
|--|----|
| Aperçu des classes de sécurité | 10 |
| Trouvez votre chaussure simplement et vite ! | 10 |
| DPV Komfort | 11 |
| BIRKENSTOCK | 15 |
| ABEBA | 18 |
| JALAS | 30 |
| SIEVI | 37 |
| LUPOS | 42 |
| U-POWER | 44 |
| ELTEN | 48 |
| ATLAS | 56 |
| UVEX | 62 |
| PUMA | 67 |
| ALBATROS | 70 |
| LEMAITRE | 72 |
| STEITZ SECURA | 74 |
| FTG Safety Shoes | 78 |
| BATA | 81 |
| BAAK | 84 |
| Semelles intérieures orthopédiques | 88 |

Chaussettes ESD

| | |
|-----------------|----|
| Chaussettes ESD | 89 |
|-----------------|----|

Produits de soin

| | |
|-----------------------------------|----|
| Produits de soins pour chaussures | 90 |
|-----------------------------------|----|

Talonnettes et couvre-chaussures

| | |
|-------------------|----|
| Couvre-chaussures | 91 |
| Talonnettes | 92 |

Nettoyage des semelles

| | |
|--|----|
| Tapis capteurs de poussières | 94 |
| Appareils de nettoyage de semelles industriels | 95 |

Vêtement professionnel

| | |
|---------------------------------|-----|
| Blouse de travail EPAwear® | 96 |
| Vêtement professionnel | 104 |
| Pochettes pour carte d'identité | 127 |

Gants ESD

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Gants série LEO textile EPAglove® | 128 |
| Gants en textile CARBON EPAglove® | 129 |
| Gants en textile COPPER EPAglove® | 130 |
| Gants en polyester | 131 |
| Gants série TEGERA | 132 |
| Gants uvex | 136 |
| Gants jetables | 137 |
| Doigtiers | 137 |

Chaises pivotantes ESD EPAchair®

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Chaises pivotantes ESD EPAchair® | 138 |
| Chaises pivotantes CLASSIC EPAchair® | 140 |
| Tabourets ESD | 142 |
| Assis-debout | 143 |

Appareils de mesure et d'essai

| | |
|---------------------------------|-----|
| EPApro® Personnel Tester 1000 | 144 |
| Système de contrôle d'accès EPA | 147 |
| Stations de test | 149 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Agents de nettoyage EPAclean® | 152 |
|-------------------------------|-----|

Chaussures ESD

Classes de chaussures de sécurité en vue d'ensemble

Des chaussures de travail et de sécurité doivent répondre aux exigences quotidiennes dans les différents champs de travail. Les normes EN ISO 20347 pour chaussures de travail et EN ISO 20345 pour chaussures de sécurité servent d'assurer des standards de sécurité homogènes. La sélection des chaussures appropriées se fait sur la base des risques dans le champ d'application respectif. Vous recevrez des informations des agents de sécurité dans votre entreprise et des associations professionnelles correspondantes.

EN ISO 20347 pour chaussures de travail

La norme EN ISO 20347 définit les exigences de base et supplémentaires pour chaussures de travail qui ne sont pas soumises aux risques mécaniques (par des effets de chocs ou de pression). Les chaussures de travail selon EN ISO 20347 sont normalement fabriquées sans embout.

- OB** Toutes les exigences de base
- O1** En plus d'OB : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon
- O2** En plus d'O1 : pénétration de l'eau, absorption de l'eau

EN ISO 20345 pour chaussures de sécurité

Des chaussures de sécurité sont fabriquées selon la norme EN ISO 20345 et offrent au porteur la protection maximale. Les embouts et protections du talon intégrés sont certifiés pour des contraintes élevées causés par des effets de chocs ou de pression de 200 Joule.

- SB** Toutes les exigences de base
- S1** En plus de SB : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance au carburant
- S1P** En plus de S1P : semelle intermédiaire antiperforation
- S2** En plus de S1 : pénétration de l'eau, absorption de l'eau
- S3** En plus de S2 : semelle intermédiaire antiperforation, semelle d'usure profilée

Norme DGVU 122-191 - semelles intérieures orthopédiques pour chaussures de sécurité

Depuis 2007 la **norme DGVU 122-191 (jusqu'ici BGR 191)** règle clairement l'utilisation des semelles intérieures orthopédiques dans des chaussures de sécurité et la modification orthopédique individuelle. Cette norme permet seulement des modifications d'une chaussure de sécurité qui sont approuvées par un centre de contrôle certifié et prouvées par une attestation d'examen de type de la CE.

L'utilisation des semelles intérieures orthopédiques certifiées est particulièrement importante avec des chaussures qui doivent satisfaire à la norme ESD EN 61340-5-1, parce que celle-ci assure le contact nécessaire et ainsi au total la protection ESD requise.



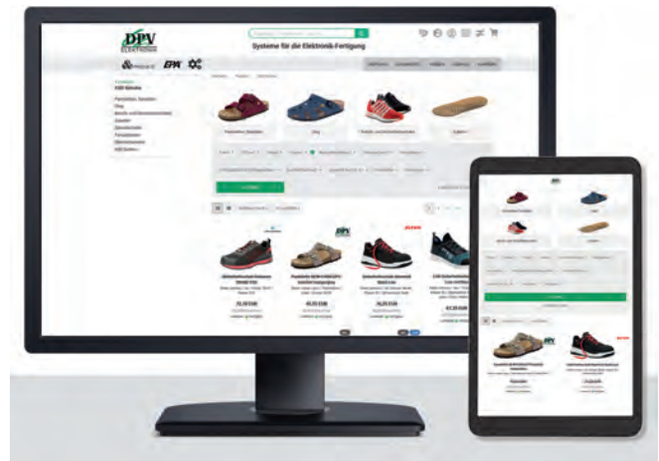
Toutes les chaussures avec cet icône sont certifiées par le fabricant respectif selon la norme DGVU 121-191.



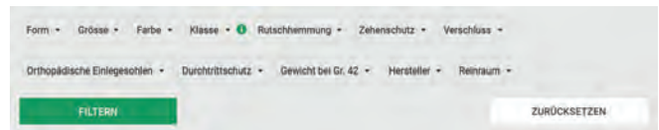
Trouvez votre chaussure simplement et rapidement !

- Trouvez rapidement la chaussure adéquate dans notre **boutique en ligne** en utilisant notre **filtre de chaussures**
- **Recherche facile** dans la gamme complète des chaussures de travail et de sécurité
- **Beaucoup de critères de filtrage** pour une sélection optimale

Veillez utiliser notre filtre des chaussures en ligne - trouvez la chaussure adéquate en quelques clics !



Veillez filtrer selon les exigences pour votre chaussure :



- Fabricant
- Pointure
- Couleur
- Types de chaussure
- Classe de sécurité et professionnelle
- Protection antidérapante
- Protection antiperforation
- Aptitude pour les semelles intérieures orthopédiques

Vous trouvez des informations sur les exigences directement dans le filtre.

Veillez filter maintenant et trouvez la chaussure adéquate....

Testé en toute fiabilité !

L'EPApro® ESD Personnel Tester 1000 permet de tester vos chaussures de sécurité en toute fiabilité, simplement et dans moins de 2 secondes avant d'entrer dans la zones de protection ESD.

Vous trouverez plus d'informations concernant l'EPApro® 1000 dans le **catalogue sur les pages 144-146** ou en ligne avec le **dpvlink 21010**



DPV-komfort

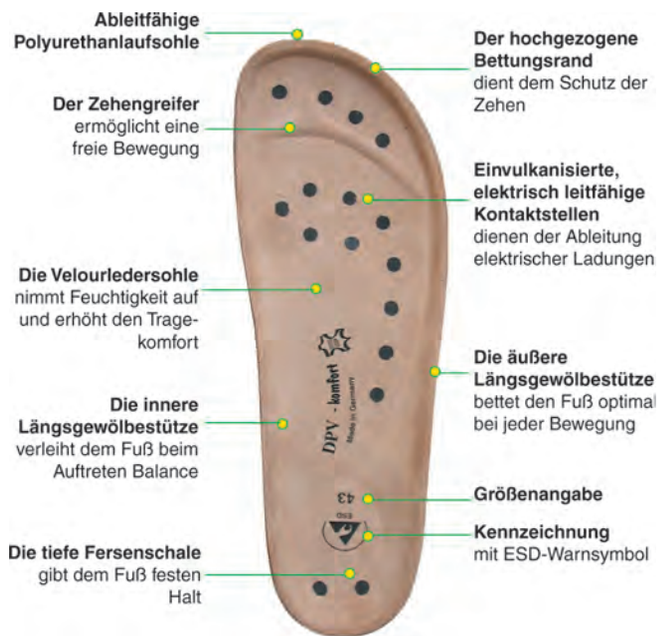
für besten Tragekomfort

Les chaussures professionnelles de DPV sont antistatiques et offrent un maximum de confort pour le travail quotidien.

Lors du traitement des matériaux naturels de haute qualité sont utilisés garantissant une qualité et écocompatibilité maximales.

Le dessus se compose de nubuck ou cuir lisse. La semelle intérieure est fait de liège, du jute et du latex naturel et a un coussin d'air au talon. Par le traitement spécial la semelle intérieure est légère et flexible. Il s'adapte ainsi au mouvement naturel du pied et assure un placement doux du pied. Toutes les chaussures professionnelles sont équipées d'une semelle d'usure en PU conductrice, antidérapante et résistante à l'abrasion ainsi qu'une semelle intérieure en suède avec des points de contact conducteurs vulcanisés.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



 **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340

 100% METAL FREE

Chaussure complètement sans métal

 **Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347



Semelle intérieure échangeable

Pantoufles, sandales

Slipper STYLE DPV-komfort



Pantoufle, boucle réglable au cou-de-pied; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 22591

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------------|---------------|----------|
| 2505.026.K966 | noire / croco | nubuck / cuir | 36-42 |



Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec trois boucles



Pantoufle avec trois boucles; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.

.K975



.K956



dpvlink 13042

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------------|--------|----------|
| 2505.021.K975 | marga / grise | nubuck | 36-42 |
| 2505.021.K956 | marga / noire | nubuck | 36-42 |



Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec talon compensé



Pantoufle avec trois boucles et talon compensé, nubuck, semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16751

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|--------------|---------|--------|----------|
| 2505.025.K56 | noire | nubuck | 36-42 |



Pantoufle DPV-komfort



Pantoufle pour femmes et hommes avec fermeture scratch; sans métal; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.

metallfrei

.K56



.K59



.51



dpvlink 9723

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|-------------|--------|----------|
| 2505.030.K56 | noire | nubuck | 36-41 |
| 2505.030.K59 | bleu marine | nubuck | 36-41 |
| 2505.030.51 | navy | nubuck | 36-41 |
| 2505.030-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |

Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec fermeture scratch



Pantoufle pour femmes, fermeture scratch réglable, nubuck; sans métal, talon compensé, semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.

metallfrei



dpvlink 16748

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|--------------|-------------|--------|----------|
| 2505.122.K56 | noire | nubuck | 35-42 |
| 2505.122.K59 | bleu marine | nubuck | 35-42 |

Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec talon compensé



Pantoufle pour femmes avec talon compensé et deux boucles; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 012

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------|--------|----------|
| 2505.012.K717 | lilas | nubuck | 36-42 |
| 2505.012.16 | noire | cuir | 36-42 |
| 2505.012.51 | navy | nubuck | 36-42 |
| 2505.012.00 | blanche | cuir | 36-42 |

Pantoufle DPV-komfort



Pantoufle pour femmes et hommes avec deux boucles; semelle en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 005

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|-----------------|-------------|--------|----------|
| 2505.011.51 | navy | nubuck | 35-41 |
| 2505.011-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |
| 2505.011.K722 | baie | nubuck | 35-41 |
| 2505.011.K725 | gris pierre | nubuck | 35-41 |
| 2505.011-1.K725 | gris pierre | nubuck | 42-48 |
| 2505.011.00 | blanche | cuir | 35-41 |
| 2505.011-1.00 | blanche | cuir | 42-48 |
| 2505.011.11 | bleue | cuir | 35-41 |
| 2505.011-1.11 | bleue | cuir | 42-48 |
| 2505.011.16 | noire | cuir | 35-41 |
| 2505.011-1.16 | noire | cuir | 42-48 |

Sandale DPV-komfort avec bride arrière



Sandale pour femmes et hommes avec bride arrière, deux boucles; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 018

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------|--------|----------|
| 2505.101.16 | noire | cuir | 35-41 |
| 2505.101-1.16 | noire | cuir | 42-48 |
| 2505.101.11 | bleue | cuir | 35-41 |
| 2505.101-1.11 | bleue | cuir | 42-48 |
| 2505.101.00 | blanche | cuir | 35-41 |
| 2505.101-1.00 | blanche | cuir | 42-48 |
| 2505.101.51 | navy | nubuck | 35-41 |
| 2505.101-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |

**Pantoufle/Sandale pour hommes
DPV-komfort**



Pantoufle/sandale pour hommes, dessus en nubuck, fermeture scratch réglable, semelle d'usure PU robuste, semelle intérieure en liège échangeable/coussin d'air confortable. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 002

| Article | Couleur | Pointure | Fermeture | Dessus |
|---------------|----------|----------|--------------------|--------|
| 2505.075-1.57 | asphalte | 40-46 | | nubuck |
| 2505.175-1.57 | asphalte | 40-46 | avec bride arrière | nubuck |



**Pantoufle/Sandale pour hommes
DPV-komfort**



Pantoufle/sandale pour hommes, dessus en nubuck, avec semelle d'usure PU robuste et semelle intérieure en liège échangeable/coussin d'air confortable. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 163

| Article | Couleur | Pointure | Fermeture | Dessus |
|---------------|---------|----------|--------------------|--------|
| 2505.065-1.51 | navy | 40-46 | | nubuck |
| 2505.166-1.51 | navy | 40-46 | avec bride arrière | nubuck |



Sabots

Sabot pour femmes AIR DPV-komfort



Sabot pour femmes avec des perforations, bride d'empeigne pivotante; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 13047

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|-------------|--------|----------|
| 2505.271.K722 | baie | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K718 | rose vif | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K719 | turquoise | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K725 | gris pierre | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K717 | lilas | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K713 | pomme | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K56 | noire | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K59 | bleu marine | nubuck | 36-42 |
| 2505.271.K716 | kaki | nubuck | 36-42 |



Sabot pour hommes AIR DPV-komfort



Sabot pour hommes avec des perforations, bride d'empeigne pivotante; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16854

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|-----------------|-------------|--------|----------|
| 2505.271-1.K725 | gris pierre | nubuck | 43-48 |
| 2505.271-1.K56 | noire | nubuck | 43-48 |
| 2505.271-1.51 | navy | nubuck | 43-48 |
| 2505.271-1.K716 | kaki | nubuck | 43-48 |



Sabot BASIC DPV-komfort



Sabot Basic avec bride arrière pliable; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.

.K722



.51



.K725



OB

dpvlink 22586

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|-----------------|-------------|--------|----------|
| 2505.281.K722 | baie | nubuck | 36-42 |
| 2505.281.51 | navy | nubuck | 36-42 |
| 2505.281.K725 | gris pierre | nubuck | 36-42 |
| 2505.281-1.K725 | gris pierre | nubuck | 43-48 |



Women's clog COLOR DPV-komfort



Sabot pour femmes avec bride d'empaigne; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.

.K56



.K59



OB

dpvlink 7219

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|--------------|-------------|--------|----------|
| 2505.201.K56 | noire | nubuck | 35-42 |
| 2505.201.K59 | bleu marine | nubuck | 35-42 |



Sabot DPV-komfort avec perforations



Sabot pour femmes et hommes avec des perforations; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



OB

dpvlink 055

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------|--------|----------|
| 2505.211.11 | bleue | cuir | 35-41 |
| 2505.211-1.11 | bleue | cuir | 42-48 |
| 2505.211.00 | blanche | cuir | 35-41 |
| 2505.211-1.00 | blanche | cuir | 42-48 |
| 2505.211.51 | navy | nubuck | 35-41 |
| 2505.211-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |
| 2505.211.16 | noire | cuir | 35-41 |
| 2505.211-1.16 | noire | cuir | 42-48 |



Sabot DPV-komfort



Sabot pour femmes et hommes avec bride d'empaigne; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



OB

dpvlink 033

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------|--------|----------|
| 2505.201.11 | bleue | cuir | 35-41 |
| 2505.201-1.11 | bleue | cuir | 42-48 |
| 2505.201.00 | blanche | cuir | 35-41 |
| 2505.201-1.00 | blanche | cuir | 42-48 |
| 2505.201.51 | navy | nubuck | 35-41 |
| 2505.201-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |
| 2505.201.16 | noire | cuir | 35-41 |
| 2505.201-1.16 | noire | cuir | 42-48 |



Sabot avec bride arrière DPV-komfort



Sabot pour femmes et hommes avec bride arrière; perforations; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 079



| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------|--------|----------|
| 2505.261.16 | noire | cuir | 35-41 |
| 2505.261-1.16 | noire | cuir | 42-48 |
| 2505.261.00 | blanche | cuir | 35-41 |
| 2505.261-1.00 | blanche | cuir | 42-48 |
| 2505.261.11 | bleue | cuir | 35-41 |
| 2505.261-1.11 | bleue | cuir | 42-48 |
| 2505.261.51 | navy | nubuck | 35-41 |
| 2505.261-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |

Sabot avec bride arrière DPV-komfort



Sabot pour femmes et hommes avec bride arrière; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 068



| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|---------------|---------|--------|----------|
| 2505.251.11 | bleue | cuir | 35-41 |
| 2505.251-1.11 | bleue | cuir | 42-48 |
| 2505.251.00 | blanche | cuir | 35-41 |
| 2505.251-1.00 | blanche | cuir | 42-48 |
| 2505.251.51 | navy | nubuck | 35-41 |
| 2505.251-1.51 | navy | nubuck | 42-48 |
| 2505.251.16 | noire | cuir | 35-41 |
| 2505.251-1.16 | noire | cuir | 42-48 |

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



Depuis de nombreuses années BIRKENSTOCK est symbole à l'échelle mondiale de confort excellent et de qualité extraordinaire, aussi dans le secteur ESD. Grâce aux propriétés antistatiques supplémentaires les chaussures ESD offrent une protection fiable contre des décharges électrostatiques spontanées et sont ainsi idéales pour l'utilisation dans des zones EPA. Pour la fabrication BIRKENSTOCK utilise des matériaux de haute qualité de l'Europe : cuir lisse ou Birko-Flor pour le dessus, EVA ou PU pour la semelle d'usure. Les semelles d'usure sont très antidérapantes et résistantes à l'abrasion offrant une bonne absorption de chocs. La semelle intérieure unique Professional de BIRKENSTOCK se compose d'un mélange de liège et latex et s'adapte parfaitement à la plante du pied grâce à sa structure de surface. Ce faisant, elle soutient le pied et offre au porteur un maximum de confort aussi pendant de longues journées de travail.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Optimale Paßform durch zwei Weiten



für normale
kräftige Füße



für schmale
schlanke Füße



- **Talonnette en latex:** effet anti-choc à chaque pas
- **Enveloppe de suède:** épouse doucement à la plante du pied
- **Noyau de semelle en mousse Alpro®:** des millions de coussins d'air microscopiques assurent une meilleure atténuation



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Embout en acier



Chaussures de travail OB
conformément à la norme EN ISO 20347



Antidérapance SRC
conformément à la norme EN 13287



Chaussures de travail O2
conformément à la norme EN ISO 20347



Protection antiperforation non métallique



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Semelle intérieure échangeable

BIRKENSTOCK

Pantoufles, sandales, sabots

Bilbao ESD Birko-Flor



Pantoufle Bilbao ESD; avec deux boucles et Soft semelle intérieure; semelle d'usure antidérapante, résistante aux huiles et graisses; non tachante; semelle intérieure de mousse Alpro très atténuante, très flexible, talonnière élastique; dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17504

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|------------------------------|---------|------------------|----------|
| Bilbao ESD Birko-Flor | | | |
| 520848 | noire | étroite | 36-42 |

Kano ESD Birko-Flor



Sandale Kano ESD; avec deux boucles, bride arrière et Soft semelle intérieure; semelle d'usure antidérapante, résistante aux huiles et graisses; non tachante; semelle intérieure de mousse Alpro très atténuante, très flexible, talonnière élastique; dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17507

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|----------------------------|---------|------------------|----------|
| Kano ESD Birko-Flor | | | |
| 500588 | noire | étroite | 36-42 |

Arizona ESD Birko-Flor



Pantoufle Arizona ESD, avec deux boucles; semelle intérieure originale BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 24885

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|-------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| Arizona ESD Birko-Flor | | | |
| 1021411 | rosée / fleur | étroite | 35-43 |
| 1021400 | turquoise / fleur | étroite | 35-43 |

Milano ESD Birko-Flor



Sandale Milano ESD, avec deux boucles et bride arrière; semelle intérieure BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17544

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|------------------------------|---------|------------------|----------|
| Milano ESD Birko-Flor | | | |
| 634790 | noire | normale | 35-46 |
| 634790-1 | noire | normale | 47-48 |
| 634798 | noire | étroite | 35-46 |
| 634798-1 | noire | étroite | 47-48 |

Arizona ESD Birko-Flor



Pantoufle Arizona ESD, avec deux boucles; semelle intérieure BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17527

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|-------------------------------|---------|------------------|----------|
| Arizona ESD Birko-Flor | | | |
| 089430 | bleue | normale | 35-46 |
| 089430-1 | bleue | normale | 47-48 |
| 089438 | bleue | étroite | 35-46 |
| 089438-1 | bleue | étroite | 47-48 |
| 089410 | blanche | normale | 36-46 |
| 089410-1 | blanche | normale | 47-48 |
| 089418 | blanche | étroite | 35-46 |
| 089418-1 | blanche | étroite | 47-48 |
| 089420 | noire | normale | 35-46 |
| 089420-1 | noire | normale | 47-48 |
| 089428 | noire | étroite | 35-46 |
| 089428-1 | noire | étroite | 47-48 |

Kay ESD Birko-Flor



Sabot ESD, bride d'empaigne avec boucle; bride d'arrière pliable; semelle intérieure originale BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 24888

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|---------------------------|-------------------|------------------|----------|
| Kay ESD Birko-Flor | | | |
| 1020876 | turquoise / fleur | étroite | 35-43 |
| 1020945 | rosée / fleur | étroite | 35-43 |

Boston ESD cuir



Sabot Boston ESD, bride d'empaigne avec boucle; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir véritable, respirant. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17557

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|------------------------|---------|------------------|----------|
| Boston ESD cuir | | | |
| 061380 | bleue | normale | 39-46 |
| 061380-1 | bleue | normale | 47-48 |
| 061388 | bleue | étroite | 36-42 |
| 061370 | blanche | normale | 39-46 |
| 061370-1 | blanche | normale | 47-48 |
| 061378 | blanche | étroite | 36-42 |
| 061360 | noire | normale | 39-46 |
| 061360-1 | noire | normale | 47-48 |
| 061368 | noire | étroite | 36-42 |

Tokio ESD cuir



Sabot Tokio ESD; bride d'empaigne avec boucle; bride arrière; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir véritable, respirant. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17564

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|-----------------------|---------|------------------|----------|
| Tokio ESD cuir | | | |
| 061400 | noire | normale | 39-46 |
| 061400-1 | noire | normale | 47-48 |
| 061408 | noire | étroite | 36-42 |
| 061390 | bleue | normale | 39-46 |

dpvlink 17564

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|-----------------------|---------|------------------|----------|
| Tokio ESD cuir | | | |
| 061390-1 | bleue | normale | 47-48 |
| 061398 | bleue | étroite | 36-42 |
| 061410 | blanche | normale | 39-46 |
| 061410-1 | blanche | normale | 47-48 |
| 061418 | blanche | étroite | 36-42 |

Linz ESD cuir



Sabot Linz ESD, talon fermé / fermeture scratch; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir véritable, respirant. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17576

| Article | Couleur | Largeur standard | Pointure |
|----------------------|---------|------------------|----------|
| Linz ESD cuir | | | |
| 583160 | noire | normale | 39-46 |
| 583168 | noire | étroite | 36-42 |
| 583150 | blanche | normale | 39-46 |
| 583158 | blanche | étroite | 36-42 |

Chaussures de travail et de sécurité

Basket Q0 / QS 500 ESD



Basket Q0 500 ESD O2; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir; semelle d'usure en nitrile/caoutchouc, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC)

Variante de la chaussure de sécurité QS 500 ESD S3 en plus avec embout en acier; bout protégé résistant à l'abrasion; protection antiperforation (non-métallique)



dpvlink 21174

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Basket Q0 / QS 500 ESD | | | | |
| 1011365 | noire | 35-46 | O2 | aucun |
| 1011365-1 | noire | 47-48 | O2 | aucun |
| 1011366 | blanche | 35-46 | O2 | aucun |
| 1011366-1 | blanche | 47-48 | O2 | aucun |
| 1011363 | noire | 35-46 | S3 | acier |
| 1011363-1 | noire | 47-48 | S3 | acier |
| 1011364 | blanche | 35-46 | S3 | acier |
| 1011364-1 | blanche | 47-48 | S3 | acier |

abeba

ABEBA est l'un des fabricants de chaussures les plus grands et les plus modernes en Europe. L'entreprise attache de l'importance à une qualité supérieure et, par conséquent, impose des exigences élevées aux matériaux utilisés et leur traitement. Ses chaussures professionnelles et de sécurité combinent une fonction de protection optimale, un climat sain et un confort maximal. La gamme de chaussures ESD d'ABEBA comprend un grand nombre de modèles de chaussures. Toutes les chaussures, de la pantoufle à la botte de sécurité, ont une semelle d'usure antidérapante et assure une protection ESD sécurisée.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340

Chaussures de travail OB
conformément à la norme EN ISO 20347

Chaussures de travail O1
conformément à la norme EN ISO 20347

Chaussures de travail O2
conformément à la norme EN ISO 20347

Chaussures de sécurité SB
conformément à la norme EN ISO 20345

Chaussures de sécurité S1
conformément à la norme EN ISO 20345

Chaussures de sécurité S1P
conformément à la norme EN ISO 20345

Chaussures de sécurité S2
conformément à la norme EN ISO 20345

Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345

Embout en acier

Embout non métallique

Antidérapance SRA
conformément à la norme

Antidérapance SRB
conformément à la norme EN 13287

Antidérapance SRC
conformément à la norme EN 13287

Protection antiperforation en acier

Protection antiperforation non métallique

Chaussure complètement sans métal

Chaussure lavable

Semelle intérieure échangeable

Norme DGUV 112-191
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGUV 112-191

Convient pour stérilisation par vapeur
Autoclavable (jusqu'à 135°C)

Hazard Analysis Critical Control Points

Respirant
(Doublure respirante)

Semelle surélevée possible

Pantoufles, sandales, sabots

Pantoufle / Sandale NATURE



Pantoufle avec deux brides d'empêgne réglables avec fermeture scratch. Dessus en cuir; sans métal; sans doublure; semelle intérieure en liège, revêtue en cuir; semelle d'usure en caoutchouc spécial résistante aux huiles, à l'essence et aux acides, antidérapante (SRC).

NATURE



dpvlink 1003

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|-----------|
| Pantoufle / Sandale NATURE | | | | |
| AB-4085 | noire | 34-48 | OB | pantoufle |
| AB-4080 | blanche | 34-48 | OB | pantoufle |
| AB-4090 | blanche | 34-48 | OB | sandale |



Pantoufle / Sandale NATURE



Pantoufle / sandale avec deux brides d'empêgne réglables. Dessus en nubuck; sans métal; sans doublure; semelle intérieure en liège, revêtue en cuir; semelle d'usure en caoutchouc spécial résistante aux huiles, à l'essence et aux acides, antidérapante (SRC).

NATURE



dpvlink 15893

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|-----------|
| Pantoufle / Sandale NATURE | | | | |
| AB-4086 | bleue | 34-48 | OB | pantoufle |
| AB-4096 | bleue | 34-48 | OB | sandale |



Pantoufle pour femmes Reflexor



Pantoufle pour femmes. Dessus et doublure en cuir; couture à main; semelle d'usure PU extrêmement légère, antidérapante, semelle intérieure à massage fixe Reflexor®, résistante au carburant, antidérapante.

Reflexor



dpvlink 14360

| Article | Couleur | Pointure |
|---------------------------------------|---------|----------|
| Pantoufle pour femmes Reflexor | | |
| AB-31092 | noire | 36-42 |



Pantoufle pour femmes Reflexor



Pantoufle pour femmes avec trois brides d'empêgne réglables avec fermeture scratch. Dessus en cuir lisse et doublure en cuir; couture à main; semelle d'usure PU extrêmement légère, résistante au carburant, antidérapante (SRC).



Reflexor



dpvlink 964

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------|----------|--------|
| Pantoufle pour femmes Reflexor | | | |
| AB-36912 | noire | 36-42 | OB |
| AB-36902 | blanche | 36-42 | OB |



Sabot avec bride arrière x-light



Sabot avec bride arrière réglable et pivotante; élastique à l'empêgne; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; traitement sanitized; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 22608

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière x-light | | | |
| AB-7131141 | blanche | 35-48 | OB |
| AB-7131142 | noire | 35-48 | OB |



Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec bride arrière fixe; dessus en textile tricoté; hydrofuge; doublure respirant; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 22850

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|----------------------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière DYNAMIC | | | |
| AB-37326 | bleu clair / blanche | 35-48 | OB |
| AB-37328 | anthracite / blanche | 35-48 | OB |
| AB-37329 | blanche | 35-48 | OB |



Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec bride arrière réglable et fixe; dessus en cuir; doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16640

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|-----------------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière DYNAMIC | | | |
| AB-37310 | blanche | 35-48 | OB |
| AB-37312 | blanche / bleue | 35-48 | OB |
| AB-37313 | blanche / rouge | 35-48 | OB |
| AB-37315 | noire / marron | 35-48 | OB |



Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec cou-de-pied rembourré; bride arrière réglable et fixe; dessus A-micro (microfibre); doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16629

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|-----------------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière DYNAMIC | | | |
| AB-37331 | noire / bleue | 35-48 | OB |
| AB-37332 | noire / rouge | 35-48 | OB |
| AB-37335 | blanche / noire | 35-48 | OB |



Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec cou-de-pied rembourré; bride arrière réglable et fixe; dessus A-micro (microfibre); **pièce textile respirante**; doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).

DYNAMIC



dpvlink 16635

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|-----------------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière DYNAMIC | | | |
| AB-37341 | noire / bleue | 35-48 | OB |
| AB-37345 | blanche / noire | 35-48 | OB |
| AB-37343 | noire / jaune | 35-48 | OB |

Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec bride arrière réglable et fixe; dessus A-micro (microfibre); doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).

DYNAMIC



dpvlink 16647

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière DYNAMIC | | | |
| AB-37361 | noire | 35-48 | OB |
| AB-37360 | blanche | 35-48 | OB |

Sabot avec bride arrière easy



Sabot avec bride arrière réglable et fixe; dessus en cuir; perforations; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA; antidérapante (SRC).

easy



dpvlink 16655

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--------------------------------------|---------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière easy | | | |
| AB-37630 | blanche | 35-48 | OB |
| AB-37631 | noire | 35-48 | OB |

Sabot avec bride arrière rubber



Sabot avec bride arrière réglable et pivotante. Dessus en cuir; avec perforations; talonnette en cuir; semelle d'usure caoutchouc résistante aux huiles, à l'essence, aux acides et bases, antidérapante (SRC).

rubber



dpvlink 137

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière rubber | | | |
| AB-5310 | noire | 36-47 | OB |
| AB-5300 | blanche | 36-47 | OB |

Sabot avec bride arrière Arrow



Sabot avec talonnette en microfibre; bride arrière réglable et pivotante; dessus A-micro (microfibre), perforé; semelle d'usure en PU résistante à l'abrasion, antidérapante (SRA).

Arrow



dpvlink 17419

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière Arrow | | | |
| AB-38330 | noire | 36-47 | OB |

Sabot avec bride arrière Arrow



Sabot avec bride arrière fixe avec fermeture scratch. Dessus en cuir, perforé, cou-de-pied rembourré avec élastique; doublure en cuir; talonnette en microfibre; semelle intermédiaire PU amortissante; semelle d'usure caoutchouc résistante à l'usure, aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

Arrow



dpvlink 161

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------|----------|--------|
| Sabot avec bride arrière Arrow | | | |
| AB-38600 | blanche | 36-47 | OB |

Sabot avec bride arrière Arrow



Sabot avec bride arrière réglable et pivotante. Dessus en cuir; doublure en cuir; talonnette en microfibre; semelle intermédiaire PU respirante; semelle d'usure caoutchouc résistante à l'usure, aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).

Arrow



dpvlink 976

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|---------------------------------------|---------|----------|--------|----------------|
| Sabot avec bride arrière Arrow | | | | |
| AB-38200 | blanche | 36-47 | OB | cuir |
| AB-38202 | blanche | 48-51 | OB | cuir |
| AB-38210 | noire | 36-47 | OB | cuir |
| AB-38212 | noire | 48-51 | OB | cuir |
| AB-35600 | blanche | 36-47 | OB | cuir / perforé |



Sabot pour femmes avec bride arrière Reflexor



Sabot pour femmes avec bride arrière réglable et pivotante, élastique au cou-de-pied. Dessus en cuir et doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, résistante au carburant, antidérapante (SRC).

Reflexor



dpvlink 967

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Sabot pour femmes avec bride arrière Reflexor | | | |
| AB-36903 | blanche | 36-42 | OB |



Sabot avec bride arrière NATURE



Sabot avec bride d'empaigne réglable et bride arrière fixe. Dessus en cuir, perforé; sans doublure; semelle intérieure en liège, revêtue en cuir; semelle d'usure en caoutchouc spécial résistante aux huiles, à l'essence, aux acides et aux bases, antidérapante (SRC).

NATURE



dpvlink 983

| Article | Couleur | Dessus | Pointure |
|--|-------------|----------------|----------|
| Sabot avec bride arrière NATURE | | | |
| AB-4055 | noire | cuir | 34-48 |
| AB-4040 | blanche | cuir | 34-48 |
| AB-4045 | bleu marine | cuir / perforé | 34-48 |
| AB-4050 | blanche | cuir / perforé | 34-48 |



Modèles pour femme en largeur XXL

Sabot pour femmes XXL



Sandale pour femmes avec bride arrière réglable; élastique au cou-de-pied. Dessus en cuir; doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, résistante au carburant, antidérapante (SRB).

Reflexor



dpvlink 14417

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sabot pour femmes XXL | | | | |
| AB-36872 | noire | 36-43 | OB | nubuck |
| AB-36874 | blanche | 36-43 | OB | cuir |



Sabot pour femmes XXL



Sabot pour femmes; bride arrière pivotante et réglable; élastique au cou-de-pied; dessus en cuir; doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, résistante au carburant, antidérapante (SRB).

Reflexor



dpvlink 14420

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|------------------------------|---------|----------|--------|
| Sabot pour femmes XXL | | | |
| AB-36813 | noire | 36-43 | OB |



Chaussures de travail et de sécurité

Mocassin uni6



Mocassin avec dessus A-micro (microfibre); élastique au cou-de-pied; doublure à ions argent; compliant HAACP; lavable à 30°C; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).



dpvlink 18469

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------|---------|----------|--------|
| Mocassin uni6 | | | |
| AB-36741 | noire | 35-48 | 02 |
| AB-36740 | blanche | 35-48 | 02 |



Chaussure de sécurité



Chaussure à lacets. Dessus en textile (respirant); doublure avec ions d'argent (absorbant l'humidité); semelle intermédiaire antiperforation sans métal; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).



dpvlink 21249

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité | | | | |
| AB-36728 | noire | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-36729 | blanche | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-31628 | noire | 35-48 | S3 | acier |
| AB-31629 | blanche | 35-48 | S3 | acier |



Chaussure de sécurité



Chaussure à lacets. Dessus en cuir/suède; pièces textiles respirantes; bandes réfléchissantes; doublure à ions argent; haut de tige rembourré et contrefort; stabilisateur du tarse fonctionnel; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).



dpvlink 16704

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité | | | | |
| AB-36721 | noire | 35-48 | 01 | aucun |
| AB-31721 | noire | 35-48 | S1 | acier |



Chaussure de sécurité



Chaussure à lacets. Dessus en textile tricoté (respirant); doublure avec ions d'argent (absorbant l'humidité); revêtement à l'embout; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S2 et S3 en plus avec embout en acier



dpvlink 21251

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------------|------------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité | | | | |
| AB-36774 | orange | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-36772 | blanche | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-36773 | bleue | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-36775 | anthracite | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-36776 | noire | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-31772 | blanche | 35-48 | S2 | acier |
| AB-31773 | bleue | 35-48 | S2 | acier |
| AB-31775 | anthracite | 35-48 | S2 | acier |
| AB-31676 | noire | 35-48 | S3 | acier |



Chaussure basse uni6



Chaussure de sécurité à lacets. Dessus en cuir fonctionnel en nid d'araignées (hydrofuge et résistant aux érayures); doublure avec ions d'argent (absorbant l'humidité); haut de tige rembourré et contrefort indéformables; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 et S2 en plus avec embout en acier



dpvlink 16713

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-----------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure basse uni6 | | | | |
| AB-36760 | blanche | 35-48 | 01 | aucun |
| AB-36761 | noire | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-31760 | blanche | 35-48 | S1 | acier |
| AB-31761 | noire | 35-48 | S2 | acier |



Sandale uni6



Sandale avec fermeture scratch; bride d'empaigne réglable; microfibre; doublure en microfibre absorbant l'humidité et favorisant la respiration; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 en plus avec embout en acier



uni6



dpvlink 18472

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|---------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sandale uni6 | | | | |
| AB-31795 | blanche | 35-48 | S1 | acier |



Chaussure basse air cushion



Chaussure à lacets. Dessus et doublure en cuir; semelle à coussin d'air PU très légère résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



cushion



dpvlink 1026

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|------------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure basse air cushion | | | |
| AB-32600 | blanche | 35-47 | 02 |
| AB-32610 | noire | 39-47 | 02 |



Mocassin air cushion



Mocassin. Dessus en cuir lisse, perforé; semelle à coussin d'air PU très légère résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



cushion



dpvlink 1034

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------------|---------|----------|--------|
| Mocassin air cushion | | | |
| AB-32310 | noire | 39-47 | 01 |
| AB-32300 | blanche | 35-47 | 01 |



Mocassin dynamic flow



Mocassin. Dessus en textile tricoté (respirant); fermeture avec double bande élastique, entrée élastique; semelle d'usure en TPU, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



DYNAMIC flow



dpvlink 24572

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------------|----------------------|----------|--------|--------|
| Mocassin dynamic flow | | | | |
| AB-37374 | rouge / blanche | 35-48 | 01 | aucun |
| AB-37375 | anthracite / blanche | 35-48 | 01 | aucun |
| AB-37376 | noire / bleu clair | 35-48 | 01 | aucun |



Sabot Classic



Sabot de sécurité avec bride d'empaigne réglable et bride arrière fixe. Dessus et tallonnette en cuir, doublure en cuir grainé; embout en acier; semelle Mono-PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



Classic



dpvlink 322

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|----------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sabot Classic | | | | |
| AB-31000 | blanche | 36-46 | SB | acier |
| AB-31010 | noire | 36-46 | SB | acier |



Sabot Classic



Sabot de sécurité avec bride d'empêgne réglable et bride arrière fixe. Dessus en A-micro; embout en acier; semelle Mono-PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

Classic



dpvlink 15929



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|----------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sabot Classic | | | | |
| AB-31011 | noire | 36-46 | SB | acier |
| AB-31001 | blanche | 36-46 | SB | acier |

Sabot x-light



Sabot de sécurité avec bride arrière réglable et pivotante; élastique à l'empêgne; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

x-light



dpvlink 22620



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|----------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sabot x-light | | | | |
| AB-7131042 | noire | 35-48 | SB | acier |
| AB-7131041 | blanche | 35-48 | SB | acier |

Sabot x-light



Sabot de sécurité avec fermeture scratch; dessus en cuir lisse; élastique à l'empêgne; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

x-light



dpvlink 22623



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|----------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sabot x-light | | | | |
| AB-7131035 | noire | 35-48 | SB | acier |
| AB-7131030 | blanche | 35-48 | SB | acier |

Sandale x-light



Sandale avec inserts en textile respirant Air-mesh. Fermeture scratch double; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 en plus avec embout en acier

x-light



dpvlink 22626



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sandale x-light | | | | |
| AB-7131136 | noire | 35-48 | O1 | aucun |
| AB-7131131 | blanche | 35-48 | O1 | aucun |
| AB-7131036 | noire | 35-48 | S1 | acier |
| AB-7131031 | blanche | 35-48 | S1 | acier |

Pantoufle x-light



Pantoufle de sécurité avec élastique à l'empêgne; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S2 en plus avec embout en acier

x-light



dpvlink 22629



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Pantoufle x-light | | | | |
| AB-7131137 | noire | 35-48 | O2 | aucun |
| AB-7131132 | blanche | 35-48 | O2 | aucun |
| AB-7131037 | noire | 35-48 | S2 | acier |
| AB-7131032 | blanche | 35-48 | S2 | acier |

Mocassin de sécurité x-light



Mocassin de sécurité, cou-de-pied avec bande élastique; dessus en microfibre, respirant; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure en PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante. EN ISO 20345:2012, S2, SRC

x-light



dpvlink 22740



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Mocassin de sécurité x-light | | | | |
| AB-7131028 | blanche | 35-48 | S2 | acier |
| AB-7131029 | noire | 35-48 | S2 | acier |

Chaussure basse x-light



Chaussure à lacets avec pièces textiles respirantes Air-Mesh. Bandes réfléchissantes; dessus en cuir lisse, doublure à ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 23724

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure basse x-light | | | | |
| AB-7131058 | blanche | 35-48 | S1 | acier |

Chaussure basse x-light



Chaussure à lacets de sécurité avec bandes réfléchissantes; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

Variantes de la chaussure de sécurité S2 et S3 en plus avec embout en acier



x-light



dpvlink 22636

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure basse x-light | | | | |
| AB-7131133 | blanche | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-7131138 | noire | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-7131033 | blanche | 35-48 | S2 | acier |
| AB-7131038 | noire | 35-48 | S2 | acier |
| AB-7131874 | noire | 35-48 | S3 | acier |

Chaussure basse x-light



Chaussure de sécurité à lacets; dessus en microfibre, respirant; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure en PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S2 en plus avec embout en acier



x-light



dpvlink 22743

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure basse x-light | | | | |
| AB-7131127 | noire | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-7131126 | blanche | 35-48 | 02 | aucun |
| AB-7131027 | noire | 35-48 | S2 | acier |
| AB-7131026 | blanche | 35-48 | S2 | acier |

Chaussure à lacets x-light



Chaussure à lacets; dessus en microfibre; doublure respirante avec ions d'argent; bandes réfléchissantes; semelle d'usure en PU, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 24652

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-----------------------------------|----------------|----------|--------|--------|
| Chaussure à lacets x-light | | | | |
| AB-7131050 | noire / orange | 35-48 | S1 | acier |

Chaussure à lacets x-light



Chaussure à lacets; dessus en microfibre; doublure respirante avec ions d'argent; bandes réfléchissantes; semelle d'usure en PU, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 25208

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-----------------------------------|--------------------|----------|--------|--------|
| Chaussure à lacets x-light | | | | |
| AB-7131860 | noire / jaune fluo | 35-48 | S3 | acier |

Chaussure de sécurité x-light



Sandale de sécurité avec pièces textiles respirantes Air-Mesh. Bandes réfléchissantes; dessus en cuir lisse, doublure à ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 23722

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--------------------------------------|---------------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité x-light | | | | |
| AB-7131056 | noire / rouge | 35-48 | S1 | acier |

Chaussure de sécurité x-light



Chaussure de sécurité avec deux fermetures scratch. Bout recouvert avec revêtement résistant à l'abrasion; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 23736



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--------------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité x-light | | | | |
| AB-7131047 | blanche | 35-48 | S2 | acier |

Sabot ANATOM



Sabot de sécurité avec cou-de-pied réglable. Bride arrière fixe et réglable; dessus en A-micro, respirant, lavable à 30°C; doublure antibactérielle à ions argent, absorbant l'humidité; embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



anatom



dpvlink 8754



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|---------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sabot ANATOM | | | | |
| AB-32120 | blanche | 36-48 | SB | acier |
| AB-32120-1 | blanche | 49-52 | SB | acier |
| AB-32125 | noire | 36-48 | SB | acier |
| AB-32125-1 | noire | 49-52 | SB | acier |

Sandale de sécurité ANATOM



Sandale de sécurité avec fermeture scratch double. Bandes réfléchissantes; dessus en A-micro, respirant, lavable à 30°C; doublure spéciale et antibactérielle à fils d'argent, absorbant l'humidité; traitement sanitized embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



anatom



dpvlink 13785



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sandale de sécurité ANATOM | | | | |
| AB-2616 | blanche | 36-48 | S1 | acier |
| AB-2616-1 | blanche | 49-50 | S1 | acier |

Sandale de sécurité ANATOM



Sandale de sécurité avec bride d'empaigne réglable. Bandes réfléchissantes; dessus en suède/textile; embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



anatom



dpvlink 8766



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sandale de sécurité ANATOM | | | | |
| AB-32189 | noire | 36-48 | S1 | acier |
| AB-32189-1 | noire | 49-52 | S1 | acier |

Chaussure de sécurité ANATOM



Chaussure de sécurité à lacets avec revêtement résistant aux érayures au niveau de talon; dessus en nubuck/textile; bandes réfléchissantes; doublure spéciale antibactérielle absorbant l'humidité; embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



anatom



dpvlink 8757



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-------------------------------------|---------------------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité ANATOM | | | | |
| AB-32147 | noire / bleu marine | 36-48 | S1 | acier |
| AB-32147-1 | noire / bleu marine | 49-50 | S1 | acier |
| AB-32247 | noire / bleu marine | 36-48 | S1P | acier |

Chaussure de sécurité ROAD

Chaussure de sécurité; dessus en suède; doublure en tissu technique; respirabilité élevée; embout en composite; bout recouvert: protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante (SRC).



dpvlink 25433

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout | Forme |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|-----------|-----------------|
| Chaussure de sécurité ROAD | | | | | |
| AB-5005847 | verte | 38-48 | S1P | composite | sandale |
| AB-5005848 | verte | 38-48 | S3 | composite | chaussure basse |
| AB-5005849 | verte | 38-48 | S3 | composite | botte |
| AB-5015847 | noire | 38-48 | S1P | composite | sandale |
| AB-5015848 | noire | 38-48 | S3 | composite | chaussure basse |
| AB-5015849 | noire | 38-48 | S3 | composite | botte |

Chaussure de sécurité TRAX Automotive

Chaussure de sécurité; dessus en cuir lisse; doublure en tissu technique; respirabilité élevée; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante (SRC).



dpvlink 25417

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout | Forme |
|--|---------|----------|--------|-----------|-----------------|
| Chaussure de sécurité TRAX Automotive | | | | | |
| AB-5005840 | noire | 38-48 | S1P | composite | sandale |
| AB-5005841 | noire | 38-48 | S3 | composite | chaussure basse |
| AB-5005842 | noire | 38-48 | S3 | composite | botte |

Chaussure de sécurité TRAX

Chaussure de sécurité; dessus en suède; doublure en tissu technique; respirabilité élevée; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante (SRC).



dpvlink 25421

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout | Forme |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|-----------|-----------------|
| Chaussure de sécurité TRAX | | | | | |
| AB-5045840 | bleue | 38-48 | S1P | composite | sandale |
| AB-5045841 | bleue | 38-48 | S3 | composite | chaussure basse |
| AB-5045842 | bleue | 38-48 | S3 | composite | botte |
| AB-5025840 | grise | 38-48 | S1P | composite | sandale |
| AB-5025841 | grise | 38-48 | S3 | composite | chaussure basse |
| AB-5025842 | grise | 38-48 | S3 | composite | botte |
| AB-5015840 | noire | 38-48 | S1P | composite | sandale |
| AB-5015841 | noire | 38-48 | S3 | composite | chaussure basse |
| AB-5015842 | noire | 38-48 | S3 | composite | botte |

Chaussure pour manager

Chaussure pour manager; dessus en cuir de veau; doublure en microfibre respirant et absorbant l'humidité; talonnette en cuir; semelle d'usure en cuir avec des inserts antistatiques.



dpvlink 10042

| Article | Couleur | Pointure |
|-------------------------------|---------|----------|
| Chaussure pour manager | | |
| AB-3120 | noire | 39-46 |

Systèmes contre l'électrostatique

Chaussure de sécurité BusinessMen 

Chaussure de sécurité à lacets. Dessus en cuir; doublure en microfibre; embout en acier; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



BUSINESS MEN



dpvlink 13801

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité BusinessMen | | | | |
| AB-33240 | noire | 36-48 | S2 | acier |



Chaussure de sécurité BusinessMen 

Chaussure de sécurité à lacets. Dessus en cuir; doublure en microfibre; embout en acier; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



BUSINESS MEN



dpvlink 10062

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité BusinessMen | | | | |
| AB-33230 | noire | 36-48 | S2 | acier |



Chaussure à lacets pour homme BusinessMen 

Chaussure à lacets pour homme. Dessus en cuir de bovin, doublure en microfibre respirant et absorbant l'humidité; semelle intérieure en cuir; semelle d'usure TPU résistante à l'abrasion, aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



BUSINESS MEN



dpvlink 14374

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Chaussure à lacets pour homme BusinessMen | | | |
| AB-32450 | noire | 40-47 | 01 |



Chaussure à lacets pour homme Reflexor 

Chaussure à lacets pour homme. Dessus en cuir lisse et doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, antidérapante, résistante au carburant. 01, SRC; EN ISO 20347:2007



Reflexor



dpvlink 6720

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------|----------|--------|
| Chaussure à lacets pour homme Reflexor | | | |
| AB-35700 | blanche | 40-46 | 01 |
| AB-35710 | noire | 40-46 | 01 |



Chaussures spéciales

Sabot spécial 

Sabot spécial en matériau spécial autoclavable et stérilisable avec bride arrière pivotante, forme confortable; autoclavable à 135°C; lavable à 60°C; convient pour salle blanche; semelle d'usure antidérapante (SRC).



dpvlink 10057

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------|---------|----------|--------|
| Sabot spécial | | | |
| AB-39600 | blanche | 35-46 | 0B |
| AB-39630 | orange | 36-46 | 0B |
| AB-39620 | verte | 35-46 | 0B |
| AB-39610 | bleue | 35-46 | 0B |



Mocassin pour salle blanche 

Mocassin pour salle blanche avec semelle intérieure intégrée. Dessus en microfibre (Lorica), respirant; élastique au cou-de-pied; décontaminable jusqu'à 30 fois, lavable jusqu'à 60°C; semelle PU à coussin d'air très légère, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



cushion



dpvlink 8771

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|------------------------------------|---------|----------|--------|
| Mocassin pour salle blanche | | | |
| AB-32370 | blanche | 35-47 | 01 |



Botte pour salle blanche

Botte pour salle blanche. Dessus en microfibre; lavable à 30°C (il faut contrôler le matériau, car il peut perdre sa fonction); semelle d'usure PU résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).

Quantité minimum nécessaire !



OB

dpvlink 14481

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------|---------|----------|--------|
| Botte pour salle blanche | | | |
| AB-3620 | blanche | 35-47 | OB |

Chaussure avec guêtre pour salle blanche

Chaussure avec guêtre pour salle blanche. Dessus en cuir, perforé; guêtre; textile de salle blanche sur demande; semelle d'usure PU résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).

Quantité minimum nécessaire !



dpvlink 14483

| Article | Couleur | Pointure |
|---|---------|----------|
| Chaussure avec guêtre pour salle blanche | | |
| AB-1144 | blanche | 35-48 |

Semelles intérieures

Semelle intérieure pour modèles Reflexor



- semelle à picots
- stimulation des zones réflexes plantaires
- stimule la circulation sanguine
- semelle orthopédique
- revêtu de cuir
- confortable
- plane et lisse

dpvlink 16006

| Article | Type | Pointure |
|---|--------------------|----------|
| Semelle intérieure pour modèles Reflexor | | |
| AB-3565 | Massage actif | 36-42 |
| AB-3566 | Massage actif | 40-46 |
| AB-3572 | Massage actif XXL | 36-43 |
| AB-3567 | Confort blanc | 36-42 |
| AB-3569 | Confort blanc | 40-46 |
| AB-3568 | Confort anthracite | 36-42 |
| AB-3570 | Confort anthracite | 40-46 |

Semelle intérieure pour modèles StaticControl



- absorption des chocs immédiate
- répartition de charge uniforme
- circulation d'air sous toute la surface du pied
- étalement de l'avant du pied

dpvlink 16002

| Article | Type | Pointure |
|--|------------------------|----------|
| Semelle intérieure pour modèles StaticControl | | |
| AB-3553 | acc Wave StaticControl | 36-47 |

Semelle intérieure ESD Active Comfort



- Semelle intérieure ESD Active Comfort
- carbone actif anti-odeur
- soutien additionnel du métatarse
- antibactérienne
- dégagement d'humidité vers l'extérieur
- très légère

dpvlink 22746

| Article | Type | Pointure |
|--|--|----------|
| Semelle intérieure ESD Active Comfort | | |
| AB-351920 | pour chaussures de sécurité aluminium/acier | 36-48 |
| AB-352020 | pour chaussures de sécurité Crawler aluminium ouvertes | 36-48 |
| AB-352710 | pour chaussures professionnelles Easy | 35-48 |
| AB-352320 | pour chaussures fermées Anatom | 36-52 |
| AB-352420 | pour modèles Anatom ouverts | 36-52 |
| AB-352510 | pour chaussures professionnelles uni6 | 35-48 |
| AB-352520 | pour chaussures de sécurité uni6 | 35-48 |
| AB-352610 | pour chaussures de sécurité Dynamic | 35-48 |
| AB-351710 | pour chaussures de travail x-light ouvertes | 35-48 |
| AB-351610 | pour chaussures de travail x-light fermées | 35-48 |
| AB-351720 | pour chaussures de sécurité x-light ouvertes | 35-48 |
| AB-351620 | pour chaussures de sécurité x-light fermées | 35-48 |

Semelle intérieure ESD Active MedFit pour modèles Dynamic flow



dpvlink 24582

| Article | Type | Pointure |
|---|---|----------|
| Semelle intérieure ESD Active MedFit pour modèles Dynamic flow | | |
| AB-352630 | pour chaussures professionnelles Dynamic flow | 35-48 |



Aujourd'hui, les exigences pour des chaussures de sécurité sont très élevées et variées. Les chaussures de sécurité de Jalas® sont idéales pour l'utilisation dans les zones EPA, parce qu'elles sont optimalement adaptées aux exigences dans la fabrication électroniques. Elles sont confortables, légères et faciles à entretenir. Les chaussures antistatiques offrent aussi une protection ESD sécurisée. En plus, beaucoup de modèles de Jalas® ont une semelle intérieure amortissante et respirante. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussures de travail 01**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de travail 02**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Embout en acier**
- Embout en aluminium**
- Embout non métallique**
- Antidérapance SRA**
conformément à la norme
- Antidérapance SRB**
conformément à la norme EN 13287
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure très légère**
- Bout recouvert**
Protection contre l'usure du bout
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Ergothon**
(empêche des douleurs au dos et aux pieds)
- Stabilisateur**
(Protection contre la flexion et la torsion)
- Hydrofuge**

Chaussures professionnelles et de sécurité

Sandale CARE



Sandale CARE avec fermeture scratch; bride arrière et de cou-de-pied réglable; zone d'absorption de chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 13497

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------|---------|----------|--------|
| Sandale CARE | | | |
| JA-5042 | noire | 36-47 | 01 |



Chaussure basse SPOC



Chaussure basse sportive; dessus en cuir; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en EVA/caoutchouc résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 02 SRC



dpvlink 21361

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure basse SPOC | | | |
| JA-5342 | noire | 35-48 | 02 |
| JA-5352 | noire | 35-48 | 02 |



Chaussure basse SPOC



Chaussure basse légère avec fermeture à lacets; dessus en mesh similaire à une chaussette; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en EVA/caoutchouc; antidérapante. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 26097

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure basse SPOC | | | |
| JA-5392 | noire | 35-48 | 01 |
| JA-5492 | blanche | 35-48 | 01 |



Chaussure basse SPOC Boa®

Chaussure basse légère avec fermeture rapide BOA®; dessus en textile; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure EVA/caoutchouc, antidérapante. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 23435

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|----------------|----------|--------|
| Chaussure basse SPOC Boa® | | | |
| JA-5362 | noire / orange | 35-48 | 01 |
| JA-5462 | blanche | 35-48 | 01 |
| JA-5382 | noire | 35-48 | 01 |

Chaussure de sécurité TEMPUS 5608

Chaussure de sécurité sportive; dessus en microfibre et textile; embout en acier; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; protection antiperforation en composite/textile traité à plasma; semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 27295

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité TEMPUS 5608 | | | |
| JA-5608 | blanche | 35-48 | S1P |

Chaussure de sécurité TEMPUS 5668

Chaussure de sécurité légère; dessus en microfibre et textile; embout en acier; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; protection antiperforation en composite/textile traité à plasma; semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 27297

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité TEMPUS 5668 | | | |
| JA-5668 | noire / verte | 35-48 | S1P |

Chaussure de sécurité TEMPUS 5618 / 5628

Chaussure de sécurité légère; embout en acier; zones d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle intermédiaire en EVA, antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 27299

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|------------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité TEMPUS 5618 / 5628 | | | |
| JA-5618 | noire | 35-48 | S1P |
| JA-5628 | noire / rose vif | 35-42 | S1P |

Chaussure de sécurité TIO 2028

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre et textile avec revêtement en CPU; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; protection antiperforation en composite/textile traité à plasma; semelle d'usure en RPU, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27371

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité TIO 2028 | | | |
| JA-2028 | noire / bleue | 35-48 | S3 |

Chaussure de sécurité TIO 2058

Chaussure de sécurité respirante; dessus en microfibre et textile avec revêtement en CPU; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; protection antiperforation en composite/textile traité à plasma; semelle d'usure en RPU, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



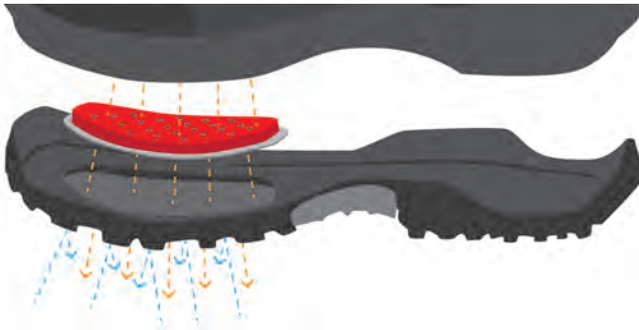
dpvlink 27369

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité TIO 2058 | | | |
| JA-2058 | noire / jaune | 35-48 | S1 |

RESPIRO



Les chaussures de sécurité de la série J alas **Respiro**® sont équipées d'un stratifié IQ TEX® unique et à trois couches. Vos pieds restent au sec particulièrement grâce à la **surface respirante** et le **matériau d'adsorption des chocs aéré** dans la semelle intérieure. La température dans la **chaussure est réglée**. Ainsi, il n'y a pas de sueur ou d'odeurs désagréables.



Sandale de sécurité 3800R / 3820R RESPIRO

Sandale de sécurité respirante avec fermeture scratch; très haute perméabilité à l'air, orifices de ventilation, bord de tige rembourré; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, anti-statique.

3800R RESPIRO JA-3800R: dessus en microfibre; EN ISO 20345 S1 SRB

3820R RESPIRO JA-3820R: dessus en nubuck/textile; EN ISO 20345 S1 SRB

RESPIRO



dpvlink 20142

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Dessus |
|--|---------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| Sandale de sécurité 3800R / 3820R RESPIRO | | | | | |
| JA-3800R | noire / bleue | 36-47 | S1 | fermeture scratch | microfibre |
| JA-3820R | noire / bleue | 36-47 | S1 | fermeture scratch | nubuck / textile |



Sandale de sécurité 3510R RESPIRO

Chaussure de sécurité sportive; dessus en cuir revêtu de PU/textile; très haute perméabilité à l'air; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRB

RESPIRO



dpvlink 20148

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Sandale de sécurité 3510R RESPIRO | | | |
| JA-3510R | blanche | 36-47 | S1 |



Chaussure de sécurité 3700R RESPIRO

Chaussure de sécurité sportive; dessus en cuir revêtu de PU/textile; très haute perméabilité à l'air; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRB

RESPIRO



dpvlink 20144

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité 3700R RESPIRO | | | |
| JA-3700R | noire / bleue | 36-47 | S2 |





Semelle intérieure Zenit EVO

Plusieurs couches pour une ergonomie ultime et confort



1. Couche en textile
2. **Couche en Neo Foam** – protège le pied entier des chocs
3. **Couche de base douce EVA** – apporte structure, stabilité et confort
4. **Couche dure EVA** – préserve la forme et fonctionnalité de la semelle intérieure, apporte support et stabilité
5. **PORON® XRD™** - assure une absorption des chocs unique
6. **Élément stabilisant** – améliore la stabilité de la chaussure

Chaussure de sécurité ZENIT EVO Boa®  

Chaussure de sécurité; avec fermeture rapide Boa®; dessus en textile; sans coutures; doublure en polyester/polyamide; embout en aluminium; protection antiperforation flexible ultra-mince; double zone d'absorption des chocs en Poron XRD. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21358

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|-------------------------|
| Chaussure de sécurité ZENIT EVO Boa® | | | | |
| JA-7158 | bleue / noire | 35-48 | S1P | Boa® / fermeture rapide |
| JA-7118 | grise / noire | 35-48 | S1P | Boa® / fermeture rapide |
| JA-7108 | noire / rouge | 35-48 | S1P | Boa® / fermeture rapide |

Chaussure de sécurité ZENIT EVO  

Chaussure de sécurité; dessus en textile; sans coutures; doublure en polyester/polyamide; embout en aluminium; double zone d'absorption des chocs en Poron XRD. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 21354

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité ZENIT EVO | | | | |
| JA-7128 | grise / noire | 35-48 | S1P | fermeture à lacets |
| JA-7100 | noire / rouge | 35-48 | S1 | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité 1635 / 1645 / 1655 E-Sport  

Chaussure de sécurité confortable; dessus en cuir/textile; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Ergothan; semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 25263

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité 1635 / 1645 / 1655 E-Sport | | | | |
| JA-1635 | noire / bleue | 36-47 | S1 | chaussure basse |
| JA-1645 | noire / bleue | 36-47 | S1P | chaussure basse |
| JA-1655 | noire / bleue | 36-47 | S1P | botte |

Chaussure de sécurité 1605 E-Sport  

Sandale de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU avec fermeture scratch; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; amortissante, semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 18481

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité 1605 E-Sport | | | |
| JA-1605 | noire / grise | 36-47 | S1P |

Systèmes contre l'électrostatique

Chaussure de sécurité 1615 E-Sport 

Chaussure de sécurité ESD; dessus en cuir revêtu de PU; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; amortissante, semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18482

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------------|----------|--------|
| JA-1615 | noire / rouge | 36-47 | S3 |

Botte de sécurité E-Sport 

Botte de sécurité ESD; dessus en cuir revêtu de PU; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; amortissante, semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 HI CI SRC



dpvlink 26618

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------------|----------|--------|
| JA-1625 | noire / rouge | 36-47 | S3 |

Chaussure de sécurité BLACK 

Chaussure de sécurité classique; dessus en cuir; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRB



dpvlink 20150

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------|----------|--------|
| JA-1335 | noire | 36-47 | S3 |

Chaussure de sécurité EXALTER 

Chaussure de sécurité sportive; embout de protection en aluminium; double zone d'absorption des chocs en Poron XRD, très légère. EN ISO 20345 S1P / S3 SRC



dpvlink 25204

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--------------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité EXALTER | | | | |
| JA-9915 | noire / verte | 34-47 | S1P | chaussure basse |
| JA-9955 | noire / rouge | 34-47 | S3 | chaussure basse |
| JA-9975 | noire / rouge | 34-47 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité EXALTER Boa® 

Chaussure de sécurité confortable avec fermeture rapide BOA®; dessus en microfibre/textile; doublure en polyester; embout de protection en aluminium; protection antiperforation non-métallique; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en caoutchouc, antidérapante.

JA-9925 et JA-9945 EN ISO 20345 S1P SRC
JA-9965 et JA-9985 en plus hydrofuges EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 23448

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité EXALTER Boa® | | | | |
| JA-9965 | noire / rouge | 34-47 | S3 | chaussure basse |
| JA-9925 | noire / verte | 34-47 | S1P | chaussure basse |
| JA-9985 | noire / rouge | 34-47 | S3 | botte |
| JA-9945 | noire / verte | 34-47 | S1P | botte |

Chaussure de sécurité ZENIT-EASYROLL

Chaussure de sécurité avec système d'absorption des chocs novateur; fermeture BOA; embout en aluminium; ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron XRD et couche intermédiaire en laine mérino; semelle d'usure en RPU amortissante avec stabilisateur; antidérapante.
EN ISO 20345 S1P S3 SRC



dpwlink 18071

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité ZENIT-EASYROLL | | | | |
| JA-1708 | noire / rouge | 36-47 | S1P | sandale |
| JA-1738 | noire / rouge | 36-47 | S3 | chaussure basse |

Chaussure de sécurité FORTY-FIVE

Chaussure de sécurité confortable; dessus en cuir; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC

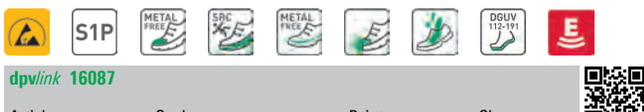


dpwlink 17479

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité FORTY-FIVE | | | | |
| JA-3045 | noire / jaune | 36-47 | S3 | chaussure basse |
| JA-3055 | noire / jaune | 36-47 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité BIO

Sandale de sécurité avec fermeture scratch; dessus en microfibre/textile; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; renfort d'orteils ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique.
EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 16087

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité BIO | | | |
| JA-6418 | noire | 36-47 | S1P |

Chaussure de sécurité EKO

Chaussure de sécurité confortable; dessus en microfibre/textile; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; renfort d'orteils ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpwlink 13494

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité EKO | | | |
| JA-6468 | noire | 36-47 | S3 |

Sandale de sécurité Pro 3100

Sandale de sécurité légère avec fermeture scratch; dessus en cuir revêtu de PU; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRB



dpwlink 16283

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité Pro 3100 | | | |
| JA-3100 | noire / jaune | 36-47 | S1 |

Chaussure de sécurité Pro 3110

Chaussure de sécurité légère; dessus en cuir/textile; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRB



dpwlink 16278

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Pro 3110 | | | |
| JA-3110 | noire / jaune | 36-47 | S2 |

Sandale de sécurité ZENIT 3020



Sandale de sécurité avec fermeture scratch; tige rembourré en Memory Foam; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 14515

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------------|----------|--------|
| JA-3020 | noire / rouge | 36-47 | S1 |



Chaussure de sécurité ZENIT 3030



Chaussure de sécurité; dessus en nubuck/textile; tige rembourré en Memory Foam; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 14516

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------------|----------|--------|
| JA-3030 | noire / rouge | 36-47 | S2 |



Chaussures pour homme VIP



Chaussure élégante pour homme en cuir; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD; semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 02 SRA



dpvlink 10110

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---------|---------|----------|--------|-----------------|
| JA-2112 | noire | 39-47 | 02 | chaussure basse |
| JA-2142 | marron | 39-47 | 02 | chaussure basse |



Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD FX2 Pro



appropriée pour toutes les chaussures basses et chaussures de sécurité J alas



- respirante
- double absorption des chocs par Poron® XRD® sous avant-pied et talon
- soutien des déformations du pied
- conformité ESD

dpvlink 15575

| Article | Type | Pointure |
|---------|---------|----------|
| JA-8102 | FX2 Pro | 35-48 |



Semelle intérieure ESD FX3 Supreme



appropriée pour toutes les chaussures basses et de sécurité J alas



- très confortable
- absorption des chocs optimisée
- respirante
- conformité ESD

dpvlink 24966

| Article | Type | Pointure |
|---------|--------------|----------|
| JA-8303 | FX 3 Supreme | 34-47 |



FX2 Supreme ESD



appropriée pour toutes les chaussures basses et de sécurité J alas



- respirante
- très confortable
- double absorption des chocs maximale par Poron® XRD® sous avant-pied et talon
- semelle intermédiaire en laine mérinos
- conformité ESD

dpvlink 25715

| Article | Type | Pointure |
|---------|--------------|----------|
| JA-8202 | FX 2 Supreme | 35-50 |



Semelle intérieure ESD Anatomic



appropriée pour toutes les chaussures basses et de sécurité J alas



- double zone d'adsorption des chocs en Poron® XRD®
- coque talonnière caractérisée
- avant-pied perforé
- conformité ESD

dpvlink 16947

| Article | Type | Pointure | Couleur |
|----------|---|----------|---------|
| JA-8709H | Semelle intérieure ESD Anatomic pour une voûte plantaire hausse | 34-50 | bleue |
| JA-8710M | pour une voûte plantaire normale | 34-50 | verte |
| JA-8711L | pour une voûte plantaire basse | 34-50 | orange |





Ayant une expérience de plus de 70 ans, Sievi est un spécialiste pour des chaussures de sécurité, aussi dans le secteur ESD, et le plus grand fabricant de chaussure en Europe du Nord. Les exigences de qualité de Sievi pour ses chaussures professionnelles et de sécurité sont caractérisées par un très haut niveau de sécurité de travail, ajustement et confort. Un développement continu de chaussures de travail de haute qualité, l'application de la dernière technologie et l'utilisation des meilleurs matériaux et propriétés appartiennent aussi à la philosophie de Sievi.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de sécurité SB**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout en acier**
-  **Embout en aluminium**
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Chaussure complètement sans métal**
-  **Semelle intérieure échangeable**
-  **Norme DGVV 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVV 112-191
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Hydrofuge**
-  **Forme XL**
-  **Semelle intérieure DUAL**
-  **S'adapte au pied, rembourre et protège l'articulation**
-  **Semelles intérieures DryStep**
(permettent à l'humidité de s'échapper)
-  **Doublure 3D-dry**
(élimine l'humidité du pied)
-  **Matériau de semelle en microfibre**
(excellent amortissement et élasticité même en cas de gel)
-  **SieviBalance**
(des pas plus sûrs et plus de résistance aux chocs)

 **Protection antiperforation en acier**

 **Élément flexible au talon**
intégré dans la semelle pour assurer une absorption maximale des chocs et un grand confort avec chaque pas, en TPU Infinergy®

Pantoufles, sandales, sabots

Sandale Ion Black 2



Sandale confortable avec fermeture scratch; dessus en nubuck; doublure 3D-dry®, semelle intérieure lavable en machine à 40°C; semelle d'usure FlexStep® amortissante en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21148

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------|---------|----------|--------|
| Sandale Ion Black 2 | | | |
| SI-12156 | noire | 36-42 | OB |



Pantoufle Art 2 / Rom 2



Pantoufle confortable avec fermeture scratch, partiellement avec bride d'arrière, dessus en nubuck; doublure 3D-dry®, semelle intérieure lavable en machine à 40°C; semelle d'usure FlexStep® amortissante en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21150

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|--------------------------------|---------|----------|--------|-----------|-------------------|
| Pantoufle Art 2 / Rom 2 | | | | | |
| SI-12146 | noire | 39-47 | OB | pantoufle | fermeture scratch |
| SI-12157 | noire | 39-47 | OB | sandale | fermeture scratch |



Sandale Active



Sandale confortable avec brides d'arrière et de cou-de-pied réglables par fermeture scratch, dessus en microfibre (lavable); doublure 3D-dry®, semelle intérieure DryStep® échangeable; semelle d'usure FlexStep® amortissante en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 21156

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------|---------|----------|--------|
| Sandale Active | | | |
| SI-12225 | noire | 35-47 | OB |



Sabot File



Sabot File noir en cuir durable revêtu PU; sabot File blanc: dessus en microfibre résistant à des lavages fréquents; bride arrière réglable, talon élevé; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 17183

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------|---------|----------|--------|
| Sabot File | | | |
| SI-12327M | noire | 35-47 | OB |
| SI-12327W | blanche | 35-47 | OB |

Sabot Monica 2



Sabot avec bride arrière pivotable et ajustable. Dessus en cuir revêtu de PU, respirant; doublure 3D-dry®; semelle d'usure en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 25970

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-----------------------|---------|----------|--------|-------|
| Sabot Monica 2 | | | | |
| SI-12203 | noire | 35-43 | OB | sabot |

Chaussures de travail et de sécurité

Sabot de sécurité Riff



Sabot de sécurité moderne avec bride arrière, dessus en cuir revêtu de PU ou bien microfibre; embout en acier; semelle d'usure en PU FlexStep® amortissante, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 SB SRC A E FO



dpvlink 15470

| Article | Couleur | Pointure | Dessus | Classe |
|-------------------------------|---------|----------|------------|--------|
| Sabot de sécurité Riff | | | | |
| SI-52933M | noire | 35-48 | cuir | SB |
| SI-52933W | blanche | 35-47 | microfibre | SB |

Chaussure basse Ballerina 2



Chaussure basse avec fermeture scratch; dessus en cuir pleine fleur; doublure 3D-dry®; semelle d'usure en PU; contrefort en fibre de cuir; résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 O1 SRC FO



dpvlink 25974

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|------------------------------------|---------|----------|--------|---------|
| Chaussure basse Ballerina 2 | | | | |
| SI-12202 | noire | 35-43 | O1 | sandale |

Chaussure basse Fly



Chaussure basse sportive avec dessus en textile respirant; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 O2 SRC FO



dpvlink 22442

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|----------------------------|-----------------|----------|--------|-------------------------|
| Chaussure basse Fly | | | | |
| SI-12192 | noire / blanche | 35-47 | O2 | fermeture à lacets |
| SI-12190 | bleue | 35-47 | O2 | Boa® / fermeture rapide |
| SI-12196 | noire | 35-47 | O2 | fermeture à lacets |

Chaussure à lacets pour homme Street



Chaussure à lacets stylisée pour homme, dessus en cuir pleine fleur; doublure 3D-dry; semelle d'usure FlexStep amortissante; très confortable grâce à la semelle intérieure Comfort; résistante aux huiles et produits chimiques; antistatique. EN ISO 20347 : O1 SRC FO



dpvlink 19492

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------|----------|--------|
| Chaussure à lacets pour homme Street | | | |
| SI-12171 | noire | 39-48 | O1 |

Chaussure basse pour homme Mark

Chaussure basse pour homme, dessus en cuir pleine fleur; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique.



dpvlink 15460

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------|--|----------|--------|
| SI-12010 | Chaussure basse pour homme Mark noire | 40-48 | OB |

Chaussures de sécurité Planar Red / 1 / 3

Chaussures de sécurité des nouveaux temps; embout et protection antiperforation en acier; semelle très robuste assure une bonne adhérence sur les surfaces glissantes, doublure 3D-dry; résistante aux huiles et produits chimiques, hydrofuge. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19430

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|-----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité Planar Red / 1 / 3 | | | | |
| SI-52175R | rouge | 35-48 | S3 | chaussure basse |
| SI-52173 | noire / blanche | 35-48 | S3 | chaussure basse |
| SI-52135 | noire / blanche | 35-48 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité Terrain

Chaussure de sécurité moderne; dessus en nubuck; embout en aluminium; protection antiperforation en acier; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique pour une absorption des chocs maximale; semelle d'usure à une couche en PU avec semelle intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 22436

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|----------|---|----------|--------|-----------------|
| SI-52357 | Chaussure de sécurité Terrain marron | 39-47 | S3 | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Rival

Chaussure de sécurité sportive; dessus en croûte de cuir revêtu de PU; embout en aluminium; doublure 3D-dry; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 17222

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------------------|---------------|----------|--------|-----------|
| Chaussure de sécurité Rival | | | | |
| SI-52190 | noire / grise | 36-47 | S2 | aluminium |

Chaussure de sécurité Racer Free Roller

Chaussure de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU/textile; élément de mesh respirant; fermeture rapide BOA®; embout en aluminium; protection antiperforation en acier; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique pour une absorption des chocs maximale; semelle d'usure à deux couches ActionPro avec semelle intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22434

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--|----------------|----------|--------|-----------|
| Chaussure de sécurité Racer Free Roller | | | | |
| SI-52363 | noire / orange | 34-47 | S1P | aluminium |

Chaussure de sécurité TR Racer

Chaussure de sécurité sportive; dessus en cuir PU/textile; embout en aluminium; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique pour une absorption des chocs maximale; semelle d'usure à deux couches Action Pro avec semelle intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21043

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Embout |
|---------------------------------------|----------------|----------|--------|--------------------|-----------|
| Chaussure de sécurité TR Racer | | | | | |
| SI-52343 | noire / orange | 34-48 | S3 | Boa® | aluminium |
| SI-52342 | noire / orange | 35-48 | S2 | fermeture à lacets | aluminium |

Sandale de sécurité SieviAir Galaxy

Sandale de sécurité avec embout en composite; dessus en microfibre; pointe en cuir brossé et revêtu PU; doublure 3D-dry; semelle d'usure en FlexStep amortissante, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19488

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Largeur standard |
|--|----------------|----------|--------|---------|------------------|
| Sandale de sécurité SieviAir Galaxy | | | | | |
| SI-52520 | noire / orange | 36-38 | S1 | sandale | 11 |
| SI-52520-XL | noire / orange | 39-47 | S1 | sandale | 12 |

Sandale de sécurité SieviAir Roller

Sandale de sécurité avec fermeture rapide BOA®, embout en plastique, dessus en croûte de cuir lisse, doublure 3D-dry; protection antiperforation; semelle d'usure amortissante FlexStep, résistante aux huiles et aux produits chimiques. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 20063

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Largeur standard |
|--|-------------------|----------|--------|------------------|
| Sandale de sécurité SieviAir Roller | | | | |
| SI-52524 | noire / turquoise | 36-38 | S1 | 11 |
| SI-52524-XL | noire / turquoise | 39-47 | S1 | 12 |
| SI-52523 | noire / orange | 36-38 | S1P | 11 |
| SI-52523-XL | noire / orange | 39-47 | S1P | 12 |

Chaussure de sécurité SieviAir R1 / R2

Chaussure de sécurité, dessus en microfibre; embout en aluminium, doublure 3D-dry; élément élastique FlexEnergy, semelle d'usure en PU respirante SieviAir®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 23310

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité SieviAir R1 / R2 | | | | |
| SI-52374 | noire / verte | 34-48 | S1 | sandale |
| SI-52378 | noire / verte | 35-48 | S1 | chaussure basse |

Chaussure de sécurité SieviAir R3 / R5H / R4

Chaussure de sécurité, dessus en microfibre; embout en aluminium, protection anti-perforation en acier; doublure 3D-dry; élément élastique FlexEnergy, semelle d'usure en PU respirante SieviAir®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; EN ISO 20345: S1P S3 SRC



dpvlink 23313

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité SieviAir R3 / R5H / R4 | | | | |
| SI-52375 | noire / verte | 35-48 | S3 | chaussure basse |
| SI-52385 | noire / verte | 35-48 | S1P | sandale |
| SI-52371 | noire / verte | 35-48 | S1P | botte |

Chaussure de sécurité Roller+

Chaussure de sécurité avec mécanisme de fermeture rapide BOA®, embout de protection en plastique, dessus en cuir revêtu de PU, partiellement en microfibre, doublure 3D-dry; protection antiperforation, semelle d'usure en PU/TPU, Roller XL+ S3 avec semelle d'usure en PU; avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques. EN ISO 20345: S3 SRC



dpvlink 17197

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Largeur standard |
|--------------------------------------|------------------|----------|--------|-----------------|------------------|
| Chaussure de sécurité Roller+ | | | | | |
| SI-52156-113 | noire / jaune | 39-47 | S3 | chaussure basse | 11 |
| SI-52156-153 | noire / orange | 39-47 | S3 | chaussure basse | 12 |
| SI-52184 | noire / rose vif | 35-42 | S3 | chaussure basse | 11 |
| SI-52157 | noire / orange | 39-47 | S3 | botte | 12 |
| SI-52185 | noire / jaune | 36-42 | S3 | botte | 11 |

Chaussure de sécurité Viper 1+



Chaussure de sécurité, dessus en croûte de cuir; embout en composite, très robuste et flexible, avec ouvertures d'aération; doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU/TPU à deux couches avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 18497 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------|---|----------|--------|
| SI-52124 | Chaussure de sécurité Viper 1+ noire / verte | 35-47 | S1 |

Chaussure de sécurité Viper 2+ / Viper Roller+



Chaussure de sécurité, dessus en croûte de cuir; embout en matériau composite, semelle antiperforation; doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU/TPU à deux couches avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18499 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|----------|---|----------|--------|--------------------|
| SI-52125 | Chaussure de sécurité Viper 2+ / Viper Roller+ noire / verte | 35-47 | S3 | Boa® |
| SI-52137 | noire / verte | 35-47 | S3 | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité Cobra 1 Roller+



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; embout en plastique; protection antiperforation en acier; semelle d'usure à double couche en PU/TPU avec FlexEnergy en TPU Infinergy® développé par BASF, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S1P SRC



dpvlink 25968 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------|--|----------|--------|
| SI-52305 | Chaussure de sécurité Cobra 1 Roller+ noire / grise | 35-48 | S1P |

Chaussure de sécurité Zone 2+



Chaussure de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU et microfibre; non-métallique, embout en plastique; protection antiperforation en composite/textile; semelle d'usure à double couche en PU/TPU avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S3 SRC



dpvlink 25888 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------|--|----------|--------|
| SI-52102 | Chaussure de sécurité Zone 2+ noire | 36-47 | S3 |

Sandale de sécurité Relax S1



Sandale de sécurité classique avec fermeture scratch, contrefort fermé; doublure 3D-dry; semelle d'usure amortissante en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 14311 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Largeur standard |
|-------------|---------------------------------------|----------|--------|------------------|
| SI-52236 | Sandale de sécurité Relax S1 noire | 35-39 | S1 | 10,5 |
| SI-52236-XL | noire | 40-47 | S1 | 12 |

Chaussure de sécurité Elixir XL / Elixir High XL+



Chaussure de sécurité; dessus en cuir/croûte de cuir; non-métallique; contrefort fermé; embout en plastique, doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 20066 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Largeur standard |
|-------------|---|----------|--------|-----------------|------------------|
| SI-52772-XL | Chaussure de sécurité Elixir XL / Elixir High XL+ anthracite / turquoise | 39-47 | S3 | chaussure basse | 12 |
| SI-52774-XL | anthracite / turquoise | 39-47 | S3 | botte | 12 |

Semelles intérieures

Semelle intérieure DryStep



appropriée pour des sandales Sievi Ion Black 2, Art 2, Rom 2

- laisse s'évacuer l'humidité efficacement et garde les pieds au sec
- lavable en machine à 40°C

dpvlink 15569

| Article | Type | Pointure |
|----------|--|----------|
| SI-99610 | Semelle intérieure DryStep appropriée pour des sandales Sievi Ion Black 2, Art 2, Rom36-47 | 2 |



Semelle intérieure Comfort



appropriée pour toutes les chaussures Sievi avec semelle intérieure échangeable

- respirante
- lavable en machine à 40°C

dpvlink 15566

| Article | Type | Pointure |
|-------------|---|----------|
| SI-99520 | Semelle intérieure Comfort Comfort standard | 35-48 |
| SI-99522-XL | Comfort XL | 39-50 |



Semelle intérieure Dual Comfort



appropriée pour toutes les chaussures Sievi avec semelle intérieure échangeable



- rembourrage amortissant PORON® sous le talon et le coussinet
- matériau de dessus souple
- couche intermédiaire respirante absorbant l'humidité
- couche inférieure EVA légère et amortissante

dpvlink 15567

| Article | Type | Pointure |
|-------------|---|----------|
| SI-99525 | Semelle intérieure Dual Comfort Dual Comfort standard | 34-48 |
| SI-99527-XL | Dual Comfort XL | 39-50 |



Semelle intérieure Dual Comfort Plus



appropriée pour toutes les chaussures Sievi avec semelle intérieure échangeable



- Soutien de la voûte plantaire Sievi Balance
- rembourrage PORON® amortissant sous le talon et le coussinet
- dessus souple
- couche intermédiaire respirante et absorbant l'humidité
- couche inférieure EVA légère et amortissante

dpvlink 15568

| Article | Type | Pointure |
|-------------|---|----------|
| SI-99530 | Semelle intérieure Dual Comfort Plus Dual Comfort Plus +Neutral Arch+ | 35-48 |
| SI-99532-XL | Dual Comfort Plus XL +Neutral Arch+ | 39-48 |
| SI-99534 | Dual Comfort Plus +High Arch+ | 35-48 |
| SI-99536-XL | Dual Comfort Plus XL +High Arch+ | 39-48 |



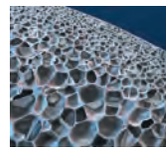
DES PRODUITS POUR CHAQUE NÉCESSITÉ

LUPOS® propose une collection de chaussures de sécurité divisées selon les exigences. Les caractéristiques qui réunissent toutes les chaussures sont la robustesse et la technologie des matériaux.



Les matériaux utilisés, les études d'adaptation approfondies, la technologie de pointe sont synonymes de garantie, d'efficacité et de durabilité, assurant un bien-être durable.

Grâce à la légèreté des matériaux, elles sont idéales pour tous les secteurs de travail et pour toutes les activités de loisirs; nos chaussures peuvent être portées en tous environnements de travail et dans les situations les plus extrêmes.



Légèreté et flexibilité dans un seul produit.

Infinergy® par BASF a été développé pour absorber l'énergie libérée en posant le pied sur le sol. Elle est restituée directement lors de vos pas suivants facilitant ainsi votre marche.

CAP LIGHT La technologie CapLight est utilisée lors de la fabrication de toutes les chaussures de travail LUPOS®

L'embout de sécurité perforé 200J avec une membrane respirante qui pèse seulement 50% comparé avec un modèle traditionnel. Athermique, antimagnétique et résistant à la corrosion !

- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussure végane**
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGUV 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGUV 112-191
- Embout en aluminium**
- Système d'amortissement Infinergy®**
par BASF. Excellente caractéristiques d'amortissement. Ménageant les articulations en permanence
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Embout CAP LIGHT® aluminium**
Embout perforé en aluminium 200J

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Cooper



Chaussure de sécurité; dessus en Putek® PLUS; avec bande intégrée; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; embout de protection; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; 100% végane; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpwlink 27387

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-------------------------------------|---------------|----------|--------|-----------|
| Chaussure de sécurité Cooper | | | | |
| LU-20284 | noire / grise | 38-47 | S3 | aluminium |



Chaussure de sécurité Warner / Nichols / Quimby



Chaussure de sécurité légère; dessus en nylon respirant avec protection de bout recouvert résistante à l'abrasion; embout en aluminium fin et perforé; protection anti-perforation non-métallique; doublure WingTex avec canaux de ventilation; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 26497

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Warner / Nichols / Quimby | | | | |
| LU-20026LV | noire / grise | 35-48 | S3 | chaussure basse |
| LU-20056LV | noire / rose | 35-42 | S1P | chaussure basse |
| LU-20036LV | noire / orange | 35-48 | S1P | chaussure basse |



Chaussure de sécurité Marra



Chaussure de sécurité; dessus en cuir Pull-Up souple; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection anti-perforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpwlink 23342

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|------------------------------------|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Marra | | | | |
| LU-20044 | noire | 35-48 | S3 | chaussure basse |



Sandale de sécurité Jake



Chaussure de sécurité; dessus en cuir Pull-Up ou suède; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection anti-perforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P



dpwlink 23345

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|---------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Sandale de sécurité Jake | | | | |
| LU-30076 | noire | 38-48 | S1P | cuir |



Chaussure basse Entics / Entics Pro / Nach



Chaussure de sécurité; dessus en Putek® PLUS; avec bande intégrée; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S3 en plus avec embout en aluminium et protection anti-perforation non-métallique



dpwlink 23489

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout | Forme |
|---|---------|----------|--------|-----------|-----------------|
| Chaussure basse Entics / Entics Pro / Nach | | | | | |
| LU-20477 | noire | 38-48 | O2 | aucun | chaussure basse |
| LU-20174 | noire | 35-48 | S3 | aluminium | chaussure basse |
| LU-10174 | noire | 35-48 | S3 | aluminium | botte |



Chaussure basse Dex / Ollie



Chaussure de sécurité; dessus en nylon extrêmement respirant avec suède; avec bande intégrée; doublure super respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante (SRC).



dpwlink 23513

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|------------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure basse Dex / Ollie | | | | |
| LU-20366 | noire | 38-47 | S1P | chaussure basse |
| LU-20526 | noire / bleue | 35-48 | S1P | chaussure basse |



Chaussure de sécurité Emis / Lil



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. 100% végane

Emis LU-20166 EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Lil LU-20374 EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 23516



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|-----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Emis / Lil | | | | |
| LU-20166 | blanche / grise | 35-47 | S1P | chaussure basse |
| LU-20374 | blanche / bleue | 35-47 | S3 | chaussure basse |

Chaussure basse Sylvia



Chaussure de sécurité; dessus en Putek® PLUS; avec bande intégrée; doublure super respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; 100% végane; antidérapante (SRC).



dpvlink 23519



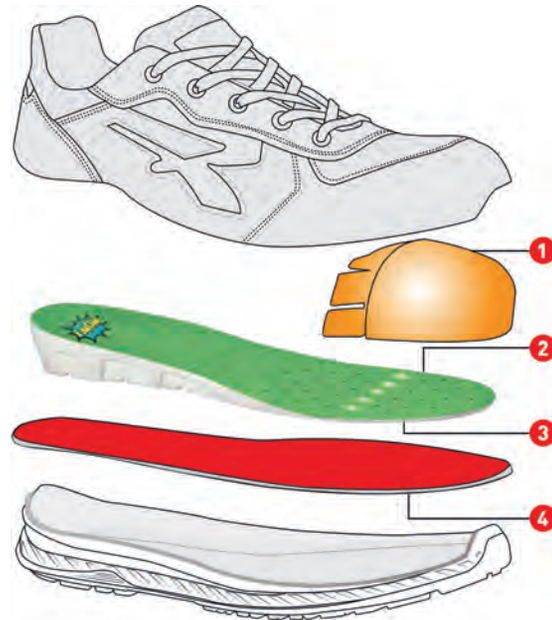
| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-------------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| Chaussure basse Sylvia | | | | |
| LU-20384 | noire / rose | 35-42 | S3 | aluminium |

U-POWER

Don't worry... be happy!

La recherche et le développement continu de U-POWER surprend avec une semelle innovatrice. Les meilleures technologies sont combinées pour offrir à tous une expérience de confort total ! La semelle intérieure se compose de deux éléments :

Le résultat est un bien-être immédiat en portant les chaussures pour la première fois ce qui se reflète dans une fatigue peu importante pendant la journée de travail.



- AirToe**
embout résistant à 200J
- WOW & BASF**
semelle intérieure anatomique, souple pour un maintien optimal et une absorption des chocs parfait, en combinaison avec un élément anti-fatigue et des canaux de circulation d'air
- Seamless**
nouvelle technologie de l'antistatique sans coutures pour un confort élevé. Aucun points de pression et aucun râpage à la plante du pied
- Save & FLEX plus**
semelle antiperforation non-métallique. Protection de la surface du pied à 100%

- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussure complètement sans métal**
- Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Embout en aluminium**
- Embout non métallique**
- 100% METAL FREE**
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système d'amortissement Infinergy®**
par BASF. Excellente caractéristiques d'amortissement. Ménageant les articulations en permanence
- Embout Airtoe Composite**
Embout de sécurité en composite de 200 Joules
- Semelle intérieure antiperforation Save&Flex plus**
Sans métal. Protection de la surface de pied à 100%

 **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287

 **Semelle intérieure anatomi-
que et souple**
assurant un appui optimal et un amortisse-
ment parfait

 **Protection antiperforation non
métallique**

Chaussures de sécurité

Chaussure de travail Caeli RED PRO   

Chaussure de travail; dessus en nylon respirant et suède souple; doublure WingTex, semelle intérieure WOW Gel; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU et Infinergy®; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 01 FO SRC



 **01**    

dpvlink 26469 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|------------------|----------|--------|------------------------|
| Chaussure de travail Caeli RED PRO | | | | |
| UP-20059 | noire / rose vif | 35-42 | 01 | chaussure basse femmes |

Chaussure de sécurité Scott / Adam / Mike / Bradley / Robin / Frank RED LEVE   

Chaussures de sécurité ultra-légères; dessus en nylon respirant avec protection de bout recouvert résistante à l'abrasion; doublure WingTex; embout en aluminium perforé; semelle d'usure en PU et Infinergy®; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



 **S1P**     

dpvlink 26489 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Scott / Adam / Mike / Bradley / Robin / Frank RED LEVE | | | | |
| UP-20116RL | noire | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20076RL | noire / grise | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20066RL | noire / verte | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20144RL | noire / orange | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20096RL | noire / verte | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20036RL | noire | 35-48 | S1P | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Michelle RED LEVE   

Chaussure de sécurité légères; dessus en nylon respirant avec protection de bout recouvert résistante à l'abrasion; doublure WingTex; semelle d'usure en PU et Infinergy®; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



 **S1P**       

dpvlink 26487 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|--------------|----------|--------|------------------------|
| Chaussure de sécurité Michelle RED LEVE | | | | |
| UP-20086RL | noire / rose | 35-42 | S1P | chaussure basse femmes |

Chaussures de sécurité Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360  

Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



 **S1P**        

dpvlink 25770 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360 | | | | |
| UP-20026 | grise / verte | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20056 | grise / jaune | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20016 | grise / orange | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20076 | bleue / orange | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20046 | grise | 35-48 | S1P | chaussure basse |

Chaussures de sécurité Blaster / Mason 360 

Chaussures de sécurité; dessus en suède; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



 **S1P**        

dpvlink 25784 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité Blaster / Mason 360 | | | | |
| UP-20106 | bleue / noire | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-10106 | bleue / noire | 35-48 | S1P | botte |

Chaussure de sécurité Kate 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25778

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---------------------------------------|--------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Kate 360 | | | | |
| UP-20176 | grise / rose | 35-42 | S1P | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Aron 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25782

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---------------------------------------|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Aron 360 | | | | |
| UP-20096 | grise | 35-48 | S1P | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Specter 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon très respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25780

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Specter 360 | | | | |
| UP-20036 | grise / verte | 35-48 | S1P | chaussure basse |

Chaussures de sécurité Strong / Kindle / Raptor / Monster / Hard LION



Chaussures de sécurité; dessus en Putek®; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 25787

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|--|----------------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussures de sécurité Strong / Kindle / Raptor / Monster / Hard LION | | | | | |
| UP-20366 | noire / verte | 38-48 | S3 | Boa® | chaussure basse |
| UP-20404 | noire / orange | 35-48 | S3 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| UP-20376 | noire / grise | 35-48 | S3 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| UP-20356 | noire / verte | 38-48 | S3 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| UP-10356 | noire / verte | 38-48 | S3 | fermeture à lacets | botte |

Chaussure de sécurité Cody LION



Chaussure de sécurité; dessus en suède souple, perforé; doublure WingTex®; semelle intérieure WOW; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU et Infinergy®; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26503

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-------------------------|
| Chaussure de sécurité Cody LION | | | | |
| UP-30316 | noire / rouge | 35-48 | S1P | chaussure basse unisexe |

Chaussure de sécurité Shanghai INDUSTRY



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre résistante à l'abrasion; éléments en nylon respirant; embout en composite perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure en microfibre respirante; semelle intérieure avec élément anti-fatigue; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU résistante à l'abrasion; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24829

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Shanghai INDUSTRY | | | | |
| UP-21226 | noire / grise | 35-48 | S1P | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY  

Chaussure de sécurité; dessus en suède perforé; éléments en mesh respirant; embout en composite perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure en microfibre respirante; semelle intérieure avec élément anti-fatigue; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU résistante à l'abrasion; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24821



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|------------------|----------|--------|-------------------------|
| Chaussure de sécurité Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY | | | | |
| UP-21086 | grise / verte | 35-48 | S1P | chaussure unisexe basse |
| UP-20666 | noire / jaune | 35-47 | S1P | chaussure unisexe basse |
| UP-21076 | grise / rose vif | 35-42 | S1P | chaussure femmes basse |

Chaussure de sécurité Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY  

Chaussure de sécurité; dessus en suède perforé; éléments en nylon respirant; embout en composite perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure en microfibre respirante; semelle intérieure avec élément anti-fatigue; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU résistante à l'abrasion; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24825



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY | | | | |
| UP-21106 | noire / jaune | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-21096 | noire / orange | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| UP-20066 | grise / rouge | 38-47 | S1P | chaussure basse |

Protection et confort maximaux en combinaison avec conscience écologique

Tous les modèles de la série INDUSTRY Green sont produits en utilisant des ressources renouvelables et des matériaux recyclés.



En utilisant des matériaux à faible impact sur l'environnement et par l'équilibre des émissions restantes, il est possible d'atteindre une zéro émission nette de CO2.

SEMELE et SEMELLE INTÉRIEURE :

- en PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables

TIGE ET PROTECTION ANTIPERFORATION :

- avec un pourcentage élevé de matériau recyclé



Chaussure de sécurité Canyon INDUSTRY Green  

Chaussure de sécurité durable issue d'une production neutre en CO2; dessus en microfibre souple; éléments respirants; embout en aluminium perforé; complètement non-métallique; doublure respirante avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés; semelle intérieure et semelle d'usure en PU/PU 100% issu de ressources renouvelables; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25790



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Canyon INDUSTRY Green | | | | |
| UP-20346 | noire / verte | 35-48 | S1P | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Island INDUSTRY Green



Chaussure de sécurité durable issue d'une production neutre en CO₂; dessus en Putek®; embout léger en composite; complètement non-métallique; doublure respirante avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés; semelle intérieure et semelle d'usure en PU/PU 100% issu de ressources renouvelables; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25792

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Island INDUSTRY Green | | | | |
| UP-20334 | noire / verte | 35-48 | S3 | chaussure basse |



Semelles intérieures

Semelle intérieure WOW



convient pour toutes les chaussures U-Power et Lupos avec semelle intérieure échangeable.



- respirante
- structure en Elastopan anatomique par BASF capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel

dpvlink 25832

| Article | Type | Pointure |
|-------------------------------|------------------------|----------|
| Semelle intérieure WOW | | |
| UP-00604 | Semelle intérieure WOW | 35-48 |



Semelle intérieure WOW2



convient pour les chaussures INDUSTRY et toutes les chaussures Lupos avec semelle intérieure échangeable.



- respirante
- structure en Elastopan anatomique par BASF capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel
- insert anti-fatigue

dpvlink 25841

| Article | Type | Pointure |
|--------------------------------|-------------------------|----------|
| Semelle intérieure WOW2 | | |
| UP-00605 | Semelle intérieure WOW2 | 35-48 |



ELTEN

Take a walk on the safe side

Elten est actuellement l'un des premiers fabricants de chaussures de sécurité. Pour Elten, le bien-être et la sécurité du porteur occupent la première place lors de la fabrication de ses chaussures de sécurité. Les chaussures se caractérisent par une haute qualité et ont un bon ajustement. Pour assurer un niveau élevé de confort et sécurité, Elten utilise des technologies innovatrices en fabricant ses chaussures de sécurité.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Antidérapance SRB**
conformément à la norme EN 13287
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure complètement sans métal**
- Chaussure végétane**
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système d'amortissement Infinergy®**
par BASF. Excellente caractéristiques d'amortissement. Ménageant les articulations en permanence
- Embout en acier**
- Embout en aluminium**
- Embout non métallique**
- Antidérapance SRA**
conformément à la norme
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Membrane GORE-TEX®**
Matériau de doublure imperméable et respirant
- Matériaux réfléchissants**
assurent une meilleure sécurité dans l'obscurité et le crépuscule

Sabots

Sabot professionnel MICHEL / MIA **ELTEN** 

Sabot; dessus en microfibre; bride arrière pour une adaptation individuelle au pied; cou-de-pied réglable par fermeture scratch; doublure en textile respirant; équipement sans métal et cuir; semelle d'usure MONO-PU C-FIT, résistante aux huiles et produits chimiques; antidérapante, EN ISO 20347 OB SRC



dpvlink 22543



| Article | Couleur | Pointure | |
|---|---------|----------|--------|
| Sabot professionnel MICHEL / MIA | | | |
| EL-972430 | noire | 40-48 | hommes |
| EL-972440 | blanche | 40-48 | hommes |
| EL-974430 | noire | 35-42 | femmes |
| EL-974440 | blanche | 35-42 | femmes |

Chaussures de travail et de sécurité

Basket MAROON **ELTEN** 

Basket sportif; dessus en cuir de bovin; doublure en cuir; languette rembourrée; embout en acier; semelle d'usure en TPU/PU L10, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antidérapante SRC



dpvlink 22564



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|----------------------|---------|----------|--------|--------|
| Basket MAROON | | | | |
| EL-72110 | marron | 37-47 | S2 | acier |

Chaussure de sécurité BREEZER **ELTEN** 

Chaussure de sécurité; nubuck; matériel réfléchissant jaune fluo; languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19066



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--------------------------------------|---------------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité BREEZER | | | | |
| EL-72109 | grise / jaune | 37-47 | S1 | basket |

Chaussure de sécurité SENSATION **ELTEN** 

Chaussure de sécurité; textile imperméabilisé avec effet jeans et nubuck hydrophobé, languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile Bioactive; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19058



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------|----------|--------|---------------|
| Chaussure de sécurité SENSATION | | | | |
| EL-72106 | noire | 37-47 | S2 | basket |
| EL-74106 | noire | 35-42 | S2 | basket femmes |
| EL-76106 | noire | 37-47 | S2 | botte |

Chaussure de sécurité VINTAGE **ELTEN** 

Chaussure de sécurité; cuir waxy en style vintage; languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile Bioactive; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19064



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--------------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité VINTAGE | | | | |
| EL-74101 | grise | 35-42 | S3 | basket |
| EL-721071 | grise | 37-48 | S3 | basket |
| EL-74201 | grise | 35-42 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité JOURNEY **ELTEN** 

Chaussure de sécurité, languette rembourrée; embout en acier; partiellement protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 SRC



dpvlink 21132



| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité JOURNEY | | | |
| EL-729621 | noire / bleue | 40-48 | S1P |
| EL-729630 | grise | 40-48 | S1 |

Chaussure basse MARAIS



Chaussure professionnelle sportive; dessus en mesh; languette rembourrée; doublure respirante; semelle intérieure sur toute la surface; semelle d'usure caoutchouc/TPU/EVA TRANSFOAMERS, résistante aux huiles et produits chimiques; antidérapante.



dpwlink 25985

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|-------------------------------|---------------|----------|--------|--------|
| Chaussure basse MARAIS | | | | |
| EL-972020 | noire / bleue | 36-48 | 01 | mesh |
| EL-972010 | noire / rouge | 36-48 | 01 | mesh |
| EL-972070 | bleue | 36-48 | 01 | mesh |
| EL-972060 | rouge | 36-48 | 01 | mesh |
| EL-972080 | noire | 36-48 | 01 | mesh |



Chaussure de sécurité LIVAS



Chaussure de sécurité sportive; dessus en mesh; languette rembourrée; embout en plastique; doublure respirante; semelle intérieure sur toute la surface; semelle d'usure caoutchouc/TPU/EVA TRANSFOAMERS, résistante aux huiles et produits chimiques; antidérapante.



dpwlink 25991

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|------------------------------------|---------------|----------|--------|-----------|
| Chaussure de sécurité LIVAS | | | | |
| EL-720831 | noire / rouge | 36-48 | S1P | plastique |
| EL-720821 | noire / bleue | 36-48 | S1P | plastique |



Chaussure de sécurité MAVERICK / LAKERS



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec élément en mesh; languette rembourrée, embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



dpwlink 21447

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|--|---------|----------|--------|-----------|
| Chaussure de sécurité MAVERICK / LAKERS | | | | |
| EL-723351 | bleue | 38-48 | S1P | acier |
| EL-724451 | noire | 35-49 | S1P | plastique |



WELLMAXX ELTEN Wellmaxx - la semelle d'usure ergonomique

La semelle de la collection Wellmaxx est équipée d'un noyau en Infinergy® de BASF. Le matériau innovateur n'amortit pas seulement le chocs pendant la marche, mais le rebondit aussi. Les pieds se fatiguent plus lentement et les tendons et articulations sont soulagés en plus. Il est idéal pour l'utilisation dans le secteur avec un sol dur.

EFFICACITE MAXximALE

La semelle Infinergy® absorbe beaucoup d'énergie avec chaque pas en ménageant votre pied.

SENTIMENT DE BIEN-ETRE MAXxIMAL

Infinergy® amortit les chocs du pied en marchant et rebondit en même temps.

RESSORT MAXxIMAL

Infinergy® vous donne plus d'énergie pour obtenir un élan supplémentaire au travail.

MENAGEMENT DES ARTICULATIONS MAXxIMALE

L'amortissement exceptionnel de la semelle Infinergy® soulage en permanence vos articulations.

RESISTANCE AUX TEMPERATURES MAXxIMALE

Infinergy® conserve sa fonctionnalité entière même en cas des températures entre -20 et +80°C.

Chaussure de sécurité York XXE **NEU ELTEN**

Chaussure de sécurité; dessus en mesh/microfibre; languette et bord de tige rembourrés, embout en acier; doublure en textile respirant; semelle en caoutchouc WELLMAXX avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



dpwlink 27117

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|-----------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité York XXE blue/black low | | | |
| EL-720705 | bleue / verte | 40-48 | S1 |
| EL-720701 | noire / blanche | 40-48 | S1P |



Chaussure de sécurité Corby XXE **NEU ELTEN**

Chaussure de sécurité; dessus en mesh/microfibre; languette et bord de tige rembourrés, embout en acier; doublure en textile respirant; semelle en caoutchouc WELLMAXX avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



dpwlink 27124

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Corby XXE black/blue low | | | |
| EL-720715 | bleue / jaune | 40-48 | S1 |
| EL-720710 | noire / grise | 40-48 | S1 |



Chaussure de sécurité Malcolm NEU ELTEN 
grey low

Chaussure de sécurité; dessus en mesh/microfibre; languette et bord de tige rembourrés, embout en acier; doublure en textile respirant; protection antiperforation non-métallique; semelle intermédiaire en PU avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMA



dpvlink 27127

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Malcolm grey low | | | |
| EL-729501 | grise / noire | 40-48 | S1P |



Chaussure de sécurité LAKERS XXT ELTEN 

Chaussure de sécurité légère et sportive; dessus en mesh/microfibre; sans métal et cuir; languette rembourrée, embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMA



dpvlink 22497

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité LAKERS XXT | | | | |
| EL-729711 | noire / rouge | 36-48 | S1P | chaussure basse |
| EL-769711 | noire / rouge | 36-48 | S1P | botte |



Chaussure de sécurité MARTEN / MARTY ELTEN 

Chaussure de sécurité; languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU WELLMAXX avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; antidérapante. EN ISO 20345 S1P / S3



WELLMA



dpvlink 24975

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Dessus |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|----------------------|
| Chaussure de sécurité MARTEN / MARTY | | | | | |
| EL-728121 | bleue | 35-48 | S1P | chaussure basse | microfibre / mesh |
| EL-728181 | noire / bleue | 40-48 | S3 | chaussure basse | textile / Cordura® |
| EL-768121 | bleue | 35-48 | S1P | botte | microfibre / textile |



Chaussure de sécurité LARKIN ELTEN 

Chaussure de sécurité sportive; dessus en mesh sans coutures; languette rembourrée; doublure en textile respirant; sans cuir; semelle d'usure en TPU/PU WELLMAXX SPORTS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; antidérapante. EN ISO 20345 S1 / S1P



WELLMA



dpvlink 24971

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité LARKIN | | | |
| EL-728111 | noire / grise | 35-48 | S1P |
| EL-728101 | bleue | 35-48 | S1P |
| EL-728110 | noire / bleue | 35-48 | S1 |



Chaussure de sécurité IMPULSE XXT ELTEN 

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre, doublure en textile respirant; embout en plastique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMA



dpvlink 23181

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité IMPULSE XXT | | | | |
| EL-719755 | noire / bleue | 36-48 | S1 | sandale |
| EL-729755 | noire / bleue | 36-48 | S1 | chaussure basse |



Chaussure de sécurité IMPULSE Lady ELTEN 
XXTL

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre, doublure en textile respirant; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS LADY avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMA



dpvlink 25224

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité IMPULSE Lady XXTL | | | | |
| EL-742301 | noire / bleue | 35-42 | S1P | chaussure basse |
| EL-741301 | noire / bleue | 35-42 | S1P | sandale |



Chaussure de sécurité SENSATION XXT **ELTEN**

Chaussure de sécurité moderne; dessus en textile imperméabilisé avec effet jeans/nubuck hydrophobé, languette rembourrée; doublure en textile Bioactive; embout en plastique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC

WELLMA



dpvlink 22500

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité SENSATION XXT | | | | |
| EL-729720 | jean | 36-48 | S2 | chaussure basse |
| EL-769720 | jean | 36-48 | S2 | botte |

Sandale de sécurité SCOTT XXT **ELTEN**

Sandale de sécurité confortable; dessus en microfiber/textile, languette rembourrée; doublure en textile; embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC

WELLMA



dpvlink 22503

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--------------------------------------|---------|----------|--------|
| Sandale de sécurité SCOTT XXT | | | |
| EL-719731 | noire | 36-48 | S1P |

Chaussure de sécurité SENEX XXT **ELTEN**

Chaussure de sécurité confortable; dessus : microfibre imperméabilisé/textile imperméabilisé CORDURA®; languette rembourrée, fermée; embout en plastique; doublure en textile respirant; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S3 SRC

WELLMA



dpvlink 23151

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|-----------|---------------|----------|--------|--------------------|
| EL-729731 | noire / rouge | 36-48 | S3 | fermeture à lacets |
| EL-729831 | noire / rouge | 36-48 | S3 | Boa® |

Chaussure de sécurité BREEZER XX10 **ELTEN**

Chaussure de sécurité sportive; dessus en nubuck, languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC

WELLMA



dpvlink 23173

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité BREEZER XX10 | | | |
| EL-729925 | noire / rouge | 36-48 | S1 |

Chaussure de sécurité NEWTON black **ELTEN**

Chaussure de sécurité moderne; dessus en textile imperméabilisé/nubuck hydrophobé, doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S2 SRC

WELLMA



dpvlink 23178

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité NEWTON black | | | | |
| EL-729910 | noire / grise | 36-48 | S2 | chaussure basse |

Chaussure de sécurité NEWTON blue **ELTEN**

Chaussure de sécurité moderne; dessus en textile imperméabilisé/nubuck hydrophobé, doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S2 SRC

WELLMA



dpvlink 23175

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité NEWTON blue | | | |
| EL-729905 | bleue | 36-48 | S2 |

Chaussures de sécurité NED / NOEL **ELTEN** 

Chaussure de sécurité sportive; languette rembourrée, doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMA 



dpvlink 23189

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|--|-----------------|----------|--------|------------|
| Chaussures de sécurité NED / NOEL | | | | |
| EL-729915 | noire | 36-48 | S2 | cuir |
| EL-729920 | noire / blanche | 36-48 | S2 | microfibre |



Chaussure de sécurité LANCE **ELTEN** 

Chaussure de sécurité moderne; dessus en microfibre/textile; languette rembourrée; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC.



WELLMA 



dpvlink 24271

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|------------------------------------|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité LANCE | | | | |
| EL-729695 | grise | 40-48 | S1 | chaussure basse |
| EL-729691 | noire | 40-48 | S1P | chaussure basse |



Chaussure de sécurité LONNY **ELTEN** 

Chaussure de sécurité sportive; dessus en mesh/microfibre; sans cuir; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 SRC



WELLMA 



dpvlink 22509

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|------------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité LONNY | | | | |
| EL-719521 | noire / rouge | 35-48 | S1P | sandale |
| EL-729521 | noire / rouge | 35-48 | S1P | chaussure basse |
| EL-729525 | noire / bleue | 35-48 | S1 | chaussure basse |



Chaussure basse MADDOX **ELTEN** 

Chaussure de sécurité sportive; dessus en microfibre/textile/nubuck hydrofuge; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; sans cuir; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. Modèle MADDOX Black Leather (EL-929563) avec dessus en nubuck hydrofuge

Variante de la chaussure de sécurité S3 en plus avec embout en acier et protection antiperforation non-métallique



WELLMA 



dpvlink 23199

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout |
|-------------------------------|--------------------|----------|--------|--------|
| Chaussure basse MADDOX | | | | |
| EL-929652 | noire / rouge | 36-49 | O2 | aucun |
| EL-929563 | noire | 36-49 | O2 | aucun |
| EL-729561 | noire / rouge | 35-48 | S3 | acier |
| EL-729461 | noire / gris clair | 35-48 | S3 | acier |



Chaussure de sécurité LELAND GTX **ELTEN** 

Chaussure de sécurité moderne; dessus en microfibre/textile hydrofuge; languette rembourrée; doublure en GORE-TEX® Special Comfort Footwear; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S3 SRC



WELLMA 



dpvlink 23196

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité LELAND GTX | | | | |
| EL-729581 | noire / grise | 40-48 | S3 | chaussure basse |



Chaussure de sécurité LANDON ELTEN

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre/textile; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMA



dpvlink 23192

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité LANDON | | | |
| EL-729505 | grise | 40-48 | S1 |



Chaussure basse MADDOX / MADDIE ELTEN

Chaussure professionnelle sportive; languette rembourrée; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante.

Variante de la chaussure de sécurité S1P en plus avec embout en acier et protection antiperforation non-métallique



WELLMA



dpvlink 21128

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Embout | Forme |
|--|---------------|----------|--------|--------|-----------------|
| Chaussure basse MADDOX / MADDIE | | | | | |
| EL-949502 | grise / bleue | 36-42 | O1 | aucun | chaussure basse |
| EL-749501 | grise / bleue | 35-42 | S1P | acier | chaussure basse |
| EL-729551 | grise / bleue | 40-48 | S1P | acier | chaussure basse |
| EL-729571 | bleue | 35-48 | S1P | acier | chaussure basse |
| EL-749531 | grise / bleue | 35-42 | S1P | acier | sandale |



Chaussure basse LANA ELTEN

Chaussure professionnelle moderne; dessus en textile/microfibre; languette rembourrée; doublure en textile respirant; semelle d'usure MAXXIMO en TPU/PU avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 O1 SRC



WELLMA



dpvlink 25227

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-----------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure basse LANA | | | | |
| EL-974610 | noire / rouge | 36-42 | O1 | chaussure basse |



Chaussures de sécurité DIRECTOR XXB ELTEN

Chaussure de sécurité en design d'affaires; dessus en microfibre; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF; résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMA



dpvlink 23185

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Chaussures de sécurité DIRECTOR XXB | | | |
| EL-729592 | grise | 40-48 | S1 |
| EL-729594 | bleue | 40-48 | S1 |



Sandale de sécurité ETHAN Easy ELTEN

Sandale de sécurité; microfibre; languette rembourrée; embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMA



dpvlink 21126

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---------------------------------------|---------|----------|--------|---------|
| Sandale de sécurité ETHAN Easy | | | | |
| EL-719460 | noire | 40-48 | S1 | sandale |



Chaussure de sécurité IMPULSE Aqua **ELTEN**

Chaussure de sécurité; microfibre, languette rembourrée, embout en acier; doublure en textile respirant; équipement sans cuir; semelle d'usure en PU/PU NOVA; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 20188

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|---|-------------------|----------|--------|-----------------|-------------------|
| Chaussure de sécurité IMPULSE Aqua | | | | | |
| EL-74801 | noire / turquoise | 35-42 | S1P | sandale | fermeture scratch |
| EL-74811 | noire / turquoise | 35-42 | S1P | chaussure basse | fermeture rapide |
| EL-74831 | noire / turquoise | 35-42 | S1P | chaussure basse | Boa® |

Chaussure de sécurité IMPULSE Green **ELTEN**

Chaussure de sécurité légère; dessus en microfibre, languette rembourrée, embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU BIOMEX DYNAMICS; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22519

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité IMPULSE Green | | | | |
| EL-712551 | noire / verte | 36-47 | S1P | sandale |
| EL-722551 | noire / verte | 36-47 | S1P | chaussure basse |
| EL-762551 | noire / verte | 36-47 | S1P | botte |

Chaussure de sécurité MOTION AIR **ELTEN**

Chaussure de sécurité; mesh/microfibre; languette rembourrée; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19076

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité MOTION AIR | | | |
| EL-72170 | noire / rouge | 38-47 | S1 |

Chaussure de sécurité MOTION **ELTEN**

Chaussure de sécurité; microfibre imperméabilisé/CORDURA®; non-métallique; languette rembourrée, fermée; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19078

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité MOTION | | | |
| EL-72182 | noire / grise | 38-47 | S2 |

Chaussure de sécurité SENEX / SCOTT **ELTEN**

Chaussure de sécurité; microfibre/textile; non-métallique; languette rembourrée; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20179

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité SENEX / SCOTT | | | | |
| EL-72872 | noire / rouge | 35-48 | S2 | fermeture à lacets |
| EL-71872 | noire / rouge | 35-48 | S1 | fermeture scratch |

Chaussure de sécurité AMBITION BOA **ELTEN**

Chaussure de sécurité avec système de fermeture BOA®; nubuck imperméabilisé/textile; languette rembourrée, fermée; embout en acier; doublure en textile respirant; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU DIMENSION PRO; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19068

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité AMBITION BOA | | | |
| EL-72752 | noire / jaune | 36-48 | S2 |

Chaussure de sécurité MILA



Chaussure de sécurité sportive, languette rembourrée; embout en acier; partiellement protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU NOVA, résistante aux huiles et aux produits chimiques; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



dpwlink 22535



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-----------------------------------|-------------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité MILA | | | | |
| EL-74710 | grise / turquoise | 35-42 | S1 | sandale |
| EL-74720 | grise / turquoise | 35-42 | S1 | chaussure basse |

Chaussure de sécurité OFFICER / ADVISER / OFFICER LADY



Chaussure de sécurité élégante; cuir; languette rembourrée; embout en acier; doublure en cuir; semelle d'usure en PU; amortissement optimal; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpwlink 19088



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|---|---------|----------|--------|-----------------------|
| Chaussure de sécurité OFFICER / ADVISER / OFFICER LADY | | | | |
| EL-71307 | noire | 40-48 | S2 | cuir / perforé hommes |
| EL-71306 | noire | 40-48 | S2 | cuir hommes |
| EL-74304 | noire | 36-42 | S2 | cuir / perforé femmes |

Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD PRO



- conformité ESD
- semelle intérieure de forme anatomique
- indéformable et flexible en permanence
- neutralise les odeurs grâce au absorbeur de carbone activé
- haute absorption et transfert d'humidité
- unisexe et modèle pour femme

dpwlink 19195



| Article | Type | Pointure | |
|-----------------------------------|--------------|----------|---------|
| Semelle intérieure ESD PRO | | | |
| EL-204054 | ESD PRO | 35-52 | unisexe |
| EL-204056 | ESD PRO LADY | 35-42 | femmes |

atlas®

SAFETY SHOES

Étant l'un des premiers fabricants des chaussures de sécurité en Europe Atlas accorde une grande importance à une haute qualité et des technologies innovatrices. Les chaussures de sécurité d'Atlas sont caractérisées par des matériaux de haute qualité comme cuir, textile Sportline ou mesh ainsi qu'une doublure fonctionnelle respirante. D'autres aspects sont l'embout en aluminium alu-tec® et le concept de semelle novatrice Innoflex®. Les chaussures de sécurité conviennent aussi pour des semelles intérieures orthopédiques et offrent une protection ESD excellente.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Protection antiperforation en acier**
- Chaussures de sécurité SB**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Semelle intérieure échangeable**
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Semelle intermédiaire confort amortissante en MPU®**
pour une marche douce et sans fatigue
- Embout en acier**
- Effet régulateur d'humidité**
pour un pied sec
- Embout en aluminium**
- clima-stream® :**
Chaussure respirante, s'adapte à la température ambiante
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287

Chaussures de sécurité

Chaussures de sécurité Runner



Chaussure de sécurité; dessus en textile tissé, sans coutures; Light Knit très confortable et élastique; embout en acier; protection antiperforation en acier; doublure fonctionnel aktiv-X; système d'absorption 3D pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; équipement ESD; semelle d'usure résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25874

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|---------|---------|----------|--------|-------|-----------|
|---------|---------|----------|--------|-------|-----------|

Chaussures de sécurité Runner

| | | | | | |
|-------------|-----------------|-------|-----|-----------------|--------------------|
| AT-83700ESD | noire / blanche | 36-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-85000ESD | bleue / rose | 36-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-49700ESD | grise / noire | 36-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité Runner 95 / 105 

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; doublure fonctionnel aktiv-X; système d'absorption 3D pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27324

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---------|---------|----------|--------|-------|
|---------|---------|----------|--------|-------|

Chaussure de sécurité Runner 95 / 105

| | | | | |
|----------|---------------|-------|----|-----------------|
| AT-89700 | noire / grise | 36-48 | S3 | chaussure basse |
| AT-89900 | noire / grise | 36-48 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité Runner Recycling 

Chaussure de sécurité; dessus en PET fait de fibres REPVE®; embout en acier; protection antiperforation en acier; doublure fonctionnel aktiv-X; équipement ESD; semelle d'usure résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; EN ISO 20345 S1P SRC

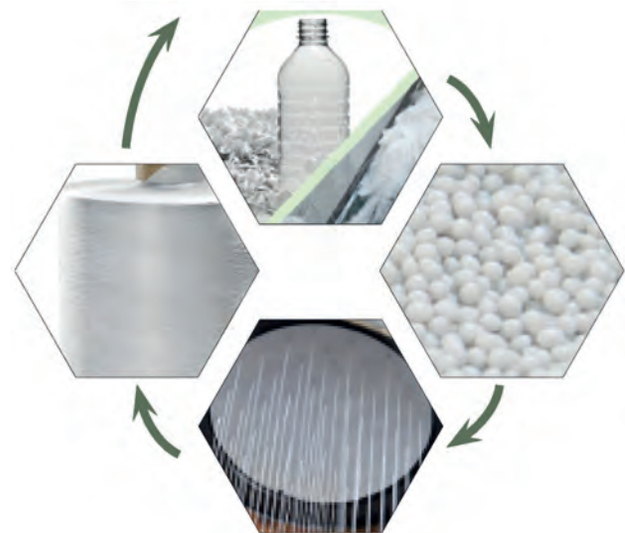


„Un pas de plus pour notre planète“

Le résultat ? Une chaussure de sécurité verte à trois égards. **Le dessus, la semelle intermédiaire et la semelle intérieure** se composent des matériaux hautement novateurs et utilisent des processus intelligents dans la production pour un recyclage des matériaux plus efficace.

Dessus

Le dessus de mesh devient un dessus de PET ! La tige de la chaussure de recyclage se compose de 92 % de bouteilles de PET recyclé. Matériau s'appelle polyester REPVE®. Pour produire le polyester REPVE®, des bouteilles en plastique et déchets postindustriels collectés dans tout le monde sont concassés, moulés, lavés et transformés en copaux de haute qualité.



Semelle intermédiaire

Il est logique que des déchets sont produits en fabricant la semelle intermédiaire dans l'installation d'injection directe. Ces résidus de PU sont absorbés, granulés et puis réintroduits dans le cycle de production. 20% de la semelle intermédiaire de la chaussure de sécurité recyclée se compose des solides ajoutés en raison de ce processus. En produisant la semelle intermédiaire d'une seule chaussure, il est possible d'économiser un cinquième de matériaux primaires réduisant ainsi l'utilisation des matières premières (polyol et isocyanate).

Semelle intérieure

La semelle intérieure recyclée Clima Comfort se compose de 86% d'Ecofoam recyclé. Le résultat : un grand confort pour vos pieds et une durabilité pour notre planète. La composition de l'Ecofoam est basée sur le recyclage complet de tous les déchets, y compris les déchets produits lors de la production des matériaux et semelles intérieures en mousse.



dpvlink 27329

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---------|---------|----------|--------|-------|
|---------|---------|----------|--------|-------|

Chaussure de sécurité Runner Recycling

| | | | | |
|----------|-----------------|-------|-----|-----------------|
| AT-69400 | verte / blanche | 36-48 | S1P | chaussure basse |
|----------|-----------------|-------|-----|-----------------|

Chaussure de sécurité Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605

Chaussure de sécurité; dessus en mesh, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, système de semelle MPU® INNOFLEX; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



dpvlink 21071



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|--|---------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605 | | | | | |
| AT-1000ESD | bleue | 36-48 | S1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1000-1ESD | bleue | 49 | S1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1005ESD | bleue | 36-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1005-1ESD | bleue | 49 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1300ESD | noire | 36-48 | S1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1300-1ESD | noire | 49 | S1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1305ESD | noire | 36-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1305-1ESD | noire | 49 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-1600ESD | noire | 36-48 | S1 | sandale | fermeture scratch |
| AT-1600-1ESD | noire | 49 | S1 | sandale | fermeture scratch |
| AT-1605ESD | noire | 36-48 | S1P | sandale | fermeture scratch |
| AT-1605-1ESD | noire | 49 | S1P | sandale | fermeture scratch |

Chaussures de sécurité Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205

Chaussure de sécurité; matériau de dessus en mesh, bandes réfléchissantes en couleur néon, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, système de semelle MPU® INNOFLEX; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



dpvlink 21067



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------|----------|--------|--------------------|
| Chaussures de sécurité Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205 | | | | |
| AT-2000ESD | noire | 36-48 | S1 | fermeture à lacets |
| AT-2000-1ESD | noire | 49 | S1 | fermeture à lacets |
| AT-2005ESD | noire | 36-48 | S1P | fermeture à lacets |
| AT-2005-1ESD | noire | 49 | S1P | fermeture à lacets |
| AT-3200ESD | noire | 36-48 | S1 | Boa® |
| AT-3200-1ESD | noire | 49 | S1 | Boa® |
| AT-3205ESD | noire | 36-48 | S1P | Boa® |
| AT-3205-1ESD | noire | 49 | S1P | Boa® |

Chaussures de sécurité Flash 2600 / 2605 XP®

Chaussure de sécurité; matériau de dessus en mesh, bandes réfléchissantes en couleur néon, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, équipement ESD; système de semelle MPU® INNOFLEX; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



dpvlink 21069



| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussures de sécurité Flash 2600 / 2605 XP® | | | |
| AT-2600ESD | noire / verte | 36-48 | S1 |
| AT-2600-1ESD.49 | noire / verte | 49 | S1 |
| AT-2605ESD | noire / verte | 36-48 | S1P |
| AT-2605-1ESD.49 | noire / verte | 49 | S1P |

Chaussure de sécurité Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605

Chaussure de sécurité; matériau de dessus SPORTLINE, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; système de semelle MPU® INNOFLEX; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures, bandes réfléchissantes néon; semelle d'usure: résistante aux huiles, acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



dpvlink 21018



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605 | | | | | |
| AT-4000ESD | bleue / verte | 36-48 | S1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-4000-1ESD | bleue / verte | 49 | S1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-4005ESD | bleue / verte | 36-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-4005-1ESD | bleue / verte | 49 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AT-4600ESD | bleue / verte | 36-48 | S1 | sandale | fermeture scratch |
| AT-4600-1ESD | bleue / verte | 49 | S1 | sandale | fermeture scratch |
| AT-4605ESD | bleue / verte | 36-48 | S1P | sandale | fermeture scratch |
| AT-4605-1ESD | bleue / verte | 49 | S1P | sandale | fermeture scratch |

Sandale de sécurité SL26 / SL46 2.0



Sandale de sécurité; matériau de dessus en SPORTLINE; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure aktiv-X; fermeture scratch; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 17905

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité SL26 / SL46 2.0 | | | |
| AT-SL26ESD | noire / verte | 36-48 | S1 |
| AT-SL26-1ESD | noire / verte | 49 | S1 |
| AT-SL46ESD | noire / bleue | 36-48 | S1 |
| AT-SL46-1ESD | noire / bleue | 49 | S1 |

Chaussure de sécurité SL20 / SL920 2.0 GREEN



Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE perforé; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure aktiv-X; système d'absorption 3D, convient pour les semelle intérieures orthopédiques; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 17903

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|-------------------------|
| Chaussure de sécurité SL20 / SL920 2.0 GREEN | | | | |
| AT-SL920ESD | noire / verte | 36-48 | S1 | Boa® / fermeture rapide |
| AT-SL920-1ESD | noire / verte | 49 | S1 | Boa® / fermeture rapide |
| AT-SL20ESD | noire / verte | 36-48 | S1 | fermeture à lacets |
| AT-SL20-1ESD | noire / verte | 49 | S1 | fermeture à lacets |

Chaussures de sécurité SL40 / SL82 2.0 BLUE



Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE perforé; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 17907

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité SL40 / SL82 2.0 BLUE | | | | |
| AT-SL40ESD | noire / bleue | 36-48 | S1 | chaussure basse |
| AT-SL40-1ESD | noire / bleue | 49 | S1 | chaussure basse |
| AT-SL82ESD | noire / bleue | 36-48 | S1 | botte |

Chaussures de sécurité SL60 / SL80 2.0 BLUE



Chaussure de sécurité; nubuck SOFT; pointe MPU renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; doublure fonctionnelle aktiv-X; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345:S2 SRC



dpvlink 19044

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité SL60 / SL80 2.0 BLUE | | | | |
| AT-SL60ESD | noire / bleue | 36-48 | S2 | chaussure basse |
| AT-SL60-1ESD | noire / bleue | 49 | S2 | chaussure basse |
| AT-SL80ESD | noire / bleue | 36-48 | S2 | botte |

Sandale de sécurité SL36 2.0 RED



Sandale de sécurité; dessus en SPORTLINE; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture scratch; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 19199

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité SL36 2.0 RED | | | |
| AT-SL36ESD | noire / rouge | 36-48 | S1 |
| AT-SL36-1ESD | noire / rouge | 49 | S1 |

Systèmes contre l'électrostatique

Chaussures de sécurité SL30 / SL32 2.0 RED



Chaussure de sécurité; matériau de dessus SPORTLINE perforé; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 19201

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité SL30 / SL32 2.0 RED | | | | |
| AT-SL30ESD | noire / rouge | 36-48 | S1 | chaussure basse |
| AT-SL30-1ESD | noire / rouge | 49 | S1 | chaussure basse |
| AT-SL32ESD | noire / rouge | 36-48 | S1 | botte |

Chaussure de sécurité SL9405 2.0 XP® BOA®



Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE perforé; doublure fonctionnelle aktiv-X; protection antiperforation non-métallique XP®; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345: S1P SRC



dpvlink 21609

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité SL9405 2.0 XP® BOA® | | | |
| AT-SL9405ESD | noire / bleue | 36-48 | S1P |
| AT-SL9405-1ESD.49 | noire / bleue | 49 | S1P |

Sandale de sécurité GX350 Black



Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE; concept clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture scratch; technologie de semelles MPU®Light; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 20118

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité GX350 Black | | | |
| AT-GX350ESD | noire / bleue | 35-43 | S1 |

Sabot de sécurité GX 390 black



Chaussure de sécurité; dessus en SOFTLINE; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; concept clima-stream®; semelle intérieure confortable; technologie de semelle MPU®Light; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SB SRC



dpvlink 19598

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Sabot de sécurité GX 390 black | | | |
| AT-GX390ESD | noire / bleue | 35-43 | SB |

Basket de sécurité GX100/GX160/GX240/GX260



Chaussure de sécurité; matériau de dessus en mesh avec zone climatique intégrée; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture à lacets; technologie de semelles MPU®Light; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22605

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|--------------------|
| Basket de sécurité GX100/GX160/GX240/GX260 | | | | |
| AT-GX100ESD | bleue / rose | 35-43 | S1 | fermeture à lacets |
| AT-GX160ESD | bleue / rose | 35-43 | S1 | fermeture scratch |
| AT-GX240ESD | noire / grise | 35-43 | S1 | fermeture à lacets |
| AT-GX260ESD | noire / grise | 35-43 | S1 | fermeture scratch |

Chaussures de sécurité GX130/GX133



Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE; embout en acier; concept clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; technologie de semelles MPU®Light; système d'absorption 3D; équipement ESD; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 20102

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussures de sécurité GX130/GX133 | | | |
| AT-GX130ESD | noire / bleue | 35-43 | S1 |
| AT-GX133ESD | noire / rouge | 35-43 | S1 |

Sandale de sécurité TX360 S1 ESD



Sandale de sécurité; matériau de dessus SPORTLINE; pointe MPU renforcée de fibres de carbone; concept clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture scratch; technologie de semelles MPU® Innox System; équipement ESD; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 20109



| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité TX360 S1 ESD | | | |
| AT-TX360ESD | noire / bleue | 36-48 | S1 |
| AT-TX360-1ESD | noire / bleue | 49-50 | S1 |

Chaussure de sécurité CF2



Chaussure de sécurité, dessus en microfibre; réflecteurs de sécurité; pointe MPU renforcée de fibres de carbone; embout en acier, technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle Aktiv-X; système d'absorption; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, équipement ESD; technologie de semelles MPU® Innox System; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'es- sence, antistatique; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21073



| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité CF2 | | | |
| AT-CF2ESD | noire / bleue | 36-48 | S1 |
| AT-CF2-1ESD | noire / bleue | 49 | S1 |

Basket de sécurité ESD



Basket de sécurité; dessus en microfibre SPORTLINE, partiellement perforé; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de semelle Sneaker; semelle d'usure: rési- stante aux huiles et produits chimiques, antistatique; EN ISO 20345 S1



dpvlink 16922



| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------|---------------|----------|--------|
| Basket de sécurité ESD | | | |
| AT-A240ESD | noire / verte | 36-48 | S1 |
| AT-A240-1ESD | noire / verte | 49 | S1 |
| AT-A420ESD | noire / bleue | 36-48 | S1 |
| AT-A420-1ESD | noire / bleue | 49 | S1 |

Basket de sécurité A280/A585



Basket de sécurité; matériau de dessus en cuir pleine fleur souple; embout en acier; protection anti-perforation non-métallique; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de se- melle Sneaker; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antista- tique; AT-585ESD en plus avec protection anti-perforation non-métallique XP®. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20112



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-------------------------------------|------------|----------|--------|--------|
| Basket de sécurité A280/A585 | | | | |
| AT-A280ESD | gris foncé | 36-48 | S2 | basket |
| AT-A280-1ESD | gris foncé | 49 | S2 | basket |
| AT-A585ESD | gris foncé | 36-48 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité CX 200 Office women



Chaussure de sécurité pour femme; dessus en cuir; forme pour femme adaptée à la forme du pied; talon confortable; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; technologie de semelle MPU® Office; absorption des chocs 3D pour semelles intérieures orthopédiques; résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S2



dpvlink 16921



| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité CX 200 Office women | | | |
| AT-CX200ESD | noire | 35-43 | S2 |

Chaussure de sécurité Office



Chaussure de sécurité; cuir pleine fleur souple; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture à lacets; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de semelle Sneaker; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 20122

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Office | | | | |
| AT-CX340ESD | noire | 39-48 | S2 | chaussure basse |
| AT-CX540ESD | noire | 39-47 | S2 | botte |
| AT-CX320ESD | noire | 39-47 | S2 | chaussure basse |



Chaussure de sécurité CX



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre respirant, embout en acier, doublure fonctionnelle aktiv-X, absorption des chocs 3D pour semelles intérieures orthopédiques; équipement ESD, technologie de semelles MPU®Light; résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21076

| Article | Couleur | Pointure | Classe | |
|---------------------------------|---------|----------|--------|--------|
| Chaussure de sécurité CX | | | | |
| AT-CX50ESD | noire | 39-48 | S1 | hommes |
| AT-CX56ESD | grise | 39-48 | S1 | hommes |
| AT-CX40ESD | noire | 35-43 | S1 | femmes |
| AT-CX46ESD | grise | 35-43 | S1 | femmes |



Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD Klima Komfort



- convient pour toutes les chaussures d'Atlas
- antistatique

dpvlink 21672

| Article | Couleur | Pointure |
|---|---------|----------|
| Semelle intérieure ESD Klima Komfort | | |
| AT-92000 | verte | 36-48 |



uvex

Rien n'est plus important que la sécurité des personnes au travail quotidien ! C'est pourquoi uvex s'efforce de concevoir des produits basés sur des technologies innovantes. Le but : réunir au mieux protection, confort et soulagement dans chacun de ses produits.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



clima zone

uvex climazone est un système de gestion du climat innovateur de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies de traitement afin de créer une gamme unique de produits favorisant la régulation thermique. Pieds chauds ou froids, inconfort en raison d'une transpiration intense - le contrôle efficace de la température est particulièrement important dans le domaine des chaussures de sécurité :

- confort senti avec uvex climazone
- régulation de la température corporelle individuelle
- travail avec un sentiment de bien-être durable
- performance plus durable
- confort de port optimal dans toutes les situations

La semelle intérieure de confort thermorégulatrice uvex assure une adsorption des chocs sur toute la surface du pied et apporte confort aux zones les plus sollicitées. Elle est hautement respirante et se compose des matériaux absorbant l'humidité. Les zones d'amortissement soutiennent le mouvement naturel. Le matériau de dessus est agréable et doux pour la peau.



uvex xenova® est un système de sécurité efficace et complètement sans métal, qui vise à protéger le pied dans une chaussure de sécurité.

La coque de protection uvex xenova® présente une assise parfaite sans points de pression. Cela se traduit par un confort optimal lors de travaux en position agenouillée et en cas de chocs.

- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Protection antiperforation en acier**
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussures de travail 01**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Embout en acier**
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Protection antiperforation en acier**
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure très légère**
- Bout recouvert**
Protection contre l'usure du bout
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191



Embout non métallique



Embout complètement non-métallique xenova®



Antidérapance SRC

conformément à la norme EN 13287

Chaussures de travail et de sécurité

Chaussure de sécurité uvex 1 G2 Planet

Chaussure de sécurité légère de matériau recyclé à 25%; convient pour des personnes allergiques au chrome; matériau de semelle sans silicone; lacets élastiques; protection antiperforation et embout non-métalliques; bout recouvert de TPU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques (DGUV); semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à l'essence; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25845

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|---|-----------------|----------|--------|---------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 G2 Planet | | | | |
| UX-68232 | blanche / verte | 35-52 | S1P | textile |
| UX-68242 | noire / verte | 35-52 | S1P | textile |

Chaussure de sécurité uvex 1 G2

Chaussure de sécurité légère; convient pour des personnes allergiques au chrome; matériau de semelle sans silicone; lacets élastiques; embout non-métallique; bout recouvert TPU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques (DGUV); semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à l'essence; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 25848

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 G2 | | | | |
| UX-68298 | noire / bleue | 35-52 | S1 | chaussure basse |
| UX-68318 | noire / bleue | 35-52 | S1 | botte |

Chaussure de sécurité uvex 1 G2

Chaussure de sécurité légère; convient pour des personnes allergiques au chrome; matériau de semelle sans silicone; lacets élastiques; protection antiperforation et embout non-métalliques; bout recouvert de TPU; forme pour femme des pointures 36 à 40; résistante aux huiles et à l'essence; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26115

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus |
|--|---------------|----------|--------|---------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 G2 | | | | |
| UX-68342 | noire / grise | 35-52 | S1P | textile |

Sandale de sécurité uvex 1 G2

Sandale de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; avec fermeture scratch; embout en plastique xenova® large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en TPU; très antidérapante. UX-68428 et UX-68488: EN ISO 20345:2011 S1 SRC. UX-68362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24241

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--------------------------------------|----------------|----------|--------|---------|
| Sandale de sécurité uvex 1 G2 | | | | |
| UX-68428 | noire / jaune | 35-52 | S1 | sandale |
| UX-68488 | noire / orange | 35-52 | S1 | sandale |
| UX-68362 | noire / rouge | 35-52 | S1P | sandale |

Chaussure de sécurité uvex 1 G2



Chaussure de sécurité avec fermeture rapide; dessus en micro-suède (perforée); modèle Distance avec doublure en mesh; embout en plastique xenova® convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; très antidérapante. UX-68467 et UX-68438: EN ISO 20345:2011 S1 SRC UX-68372 : EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24866

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|----------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 G2 | | | |
| UX-68372 | noire / rouge | 35-52 | S1P |
| UX-68438 | noire / jaune | 35-52 | S1 |
| UX-68468 | noire / orange | 35-52 | S1 |

Chaussure de sécurité uvex 1



Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; embout en plastique xenova®; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24233

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|-------------------------------------|---------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 | | | | | |
| UX-85428 | noire / citron vert | 35-52 | S1 | fermeture scratch | sandale |
| UX-85438 | noire / citron vert | 35-52 | S1 | fermeture rapide | chaussure basse |
| UX-65658 | noire / citron vert | 35-52 | S1 | Boa® | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 1 ladies



Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; embout en plastique xenova® large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24290

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|--|------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 ladies | | | | | |
| UX-85618 | grise / rose vif | 35-43 | S1 | fermeture rapide | chaussure basse |
| UX-85608 | grise / rose vif | 35-43 | S1 | fermeture scratch | sandale |

Chaussure professionnelle uvex 1 Sport nc



Chaussure professionnelle; dessus en textile; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles et à la benzine; antidérapante. EN ISO 20347:2012 01 SRC FO



dpvlink 24238

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|--|-----------------|----------|--------|---------|-----------------|
| Chaussure professionnelle uvex 1 Sport nc | | | | | |
| UX-65938 | noire / grise | 35-52 | 01 | textile | chaussure basse |
| UX-65958 | noire / blanche | 35-52 | 01 | textile | chaussure basse |
| UX-65708 | blanche | 35-52 | 01 | textile | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 1 Sport



Chaussure de sécurité; dessus en textile; embout en plastique xenova®; protection antiperforation non-métallique; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24227

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|---|---------|----------|--------|---------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 Sport | | | | | |
| UX-65902 | noire | 35-52 | S1P | textile | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 1 Sport 

Chaussure de sécurité; dessus en textile; embout en plastique xenova; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante.
UX-65988: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-65972 et UX-65992: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24229

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|---|----------|----------|--------|---------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 Sport | | | | | |
| UX-65972 | rose vif | 35-43 | S1P | textile | chaussure basse |
| UX-65992 | bleue | 35-52 | S1P | textile | chaussure basse |
| UX-65988 | noire | 35-52 | S1 | textile | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 2 xenova bleue 

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; applications réfléchissantes; embout en plastique xenova large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24264

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 2 xenova bleue | | | | | |
| UX-95548 | noire / bleue | 38-52 | S1 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| UX-95538 | noire / bleue | 38-52 | S1 | fermeture scratch | sandale |

Chaussure de sécurité uvex 2 xenova verte 

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; applications réfléchissantes; embout en plastique xenova large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24267

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 2 xenova verte | | | | | |
| UX-95598 | noire / verte | 38-52 | S1 | fermeture scratch | sandale |
| UX-95608 | noire / verte | 38-52 | S1 | fermeture à lacets | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue 

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante.
UX-69378: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-69362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24280

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|---|---------------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue | | | | | |
| UX-69362 | noire / bleue | 38-52 | S1P | fermeture scratch | sandale |
| UX-69378 | noire / bleue | 38-52 | S1 | fermeture à lacets | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 2 trend, noire/rouge 

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante.
UX-69078: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-69062: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24281

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 2 trend, noire/rouge | | | | | |
| UX-69078 | noire / rouge | 38-52 | S1 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| UX-69062 | noire / rouge | 38-52 | S1P | fermeture scratch | sandale |

Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue



Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. UX-69478: EN ISO 20345:2011 S1 SRC UX-69462: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24282

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|---|---------------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue | | | | | |
| UX-69462 | noire / grise | 38-52 | S1P | fermeture scratch | sandale |
| UX-69478 | noire / grise | 38-52 | S1 | fermeture à lacets | chaussure basse |

Chaussure de sécurité uvex 1 Business



Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à la benzine; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 24244

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|--|---------|----------|--------|-------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité uvex 1 Business | | | | | |
| UX-84698 | grise | 39-52 | S2 | micro suède | chaussure basse |

Chaussure de sécurité / botte de uvex ESD 1 Business bleue



Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à la benzine; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24246

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|---|---------|----------|--------|--------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité / botte de uvex ESD 1 Business bleue | | | | | |
| UX-84282 | bleue | 39-52 | S3 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| UX-84272 | bleue | 39-52 | S3 | fermeture à lacets | botte |

Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD 1 Sport



Pour modèles uvex 1 Sport

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- antistatique

dpvlink 24254

| Article | Type | Pointure |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Semelle intérieure ESD 1 Sport | | |
| UX-95798 | Semelle intérieure ESD 1 Sport | 35-52 |

Semelle intérieure ESD 1 G2



Pour modèles uvex 1 G2

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- antistatique
- lavage manuel jusqu'à 30°C

dpvlink 24250

| Article | Type | Pointure |
|------------------------------------|-----------------------------|----------|
| Semelle intérieure ESD 1 G2 | | |
| UX-94908 | Semelle intérieure ESD 1 G2 | 35-52 |

Semelle intérieure ESD 1



Pour modèles uvex 1 et 2 xenova

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- perforations pour plus de respirabilité
- antistatique

dpvlink 24253

| Article | Type | Pointure |
|---------------------------------|--------------------------|----------|
| Semelle intérieure ESD 1 | | |
| UX-95348 | Semelle intérieure ESD 1 | 35-52 |

Semelle intérieure ESD 2 trend



Pour modèles uvex 2 trend

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- antistatique

dpvlink 24335

| Article | Type | Pointure |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Semelle intérieure ESD 2 trend | | |
| UX-95188 | Semelle intérieure ESD 2 trend | 38-52 |

Semelle intérieure ESD 1 Business



Pour modèles uvex 1 Business

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- antistatique

dpvlink 24252

| Article | Type | Pointure |
|--|-----------------------------------|----------|
| Semelle intérieure ESD 1 Business | | |
| UX-95158 | Semelle intérieure ESD 1 Business | 39-52 |



Les produits de PUMA SAFETY sont développés, fabriqués et distribués d'ISM, une entreprise familiale ayant le siège à Lippstadt. En tant qu'une des premières marques de sport, PUMA est portée par les sportifs les plus rapides du monde. PUMA défend les valeurs qui amènent les sportifs à devenir des athlètes de haut niveau. Chez ISM, nous partageons ces valeurs et développons depuis 2002 en coopération avec PUMA des chaussures de sécurité sportives et high-tech sous le nom de PUMA SAFETY.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout en acier**
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Chaussure complètement sans métal**
-  **Chaussure très légère**
-  **Bout recouvert**
Protection contre l'usure du bout
-  **Chaussure végétane**
-  **Norme DGVV 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVV 112-191
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **FAP®**
Protection antiperforation : semelle intermédiaire antiperforation, non métallique
-  **SAFETY KNIT®**
Tissu hautement flexible, se sent comme une chaussette
-  **IMPULSE.FOAM®**
Technologie de semelle anti-fatigue pour absorption de chocs maximal, une stabilité excellente et un confort durable
-  **FUSE.TEC®**
Chaussures avec des éléments de renforcement soudés sans couture

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Charge Orange / Green / Black Low   

Chaussure de sécurité; dessus en SAFETY KNIT®; protection de bout et de talon en TPU; embout en fibre de verre; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, acides et à la benzine; antistatique. EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27318

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|----------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Charge Orange / Green / Black Low | | | |
| PU-644550 | noire / orange | 36-47 | S1P |
| PU-644520 | bleue / verte | 36-47 | S1P |
| PU-644540 | noire / grise | 36-47 | S1P |



Chaussure de sécurité Speed Green Low   

Chaussure de sécurité; dessus en SAFETY KNIT®; embout en fibre de verre; protection de bout et de talon en TPU; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, acides et à la benzine; antistatique. EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27309

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|----------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Speed Green Low | | | |
| PU-644500 | noire / orange | 36-47 | S1P |



Chaussure de sécurité Aviat Low   

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec éléments de renforcement en TPU; embout en acier; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle en PU; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26891

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Aviat Low | | | |
| PU-640891 | noire / rouge | 39-47 | S1P |



Chaussure de sécurité Fuse Knit Blue / Black WNS Low

Chaussure de sécurité; dessus en SAFETY KNIT®; FUSE.TEC (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en fibre de verre; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27315

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Fuse Knit Blue / Black WNS Low | | | |
| PU-643900 | grise / bleue | 36-42 | S1P |
| PU-643930 | noire / bleue | 36-42 | S1P |

Chaussure de sécurité Beat WNS Low

Chaussure de sécurité; embout en fibre de verre; protection de bout et de talon en TPU; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, acides et à la benzine; antistatique. EN ISO 20345 S1 HRO SRC



dpvlink 27311

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Beat WNS Low | | | |
| PU-643910 | bleue | 36-42 | S1 |

Chaussure de sécurité Define WNS Low

Chaussure de sécurité; dessus en SAFETY KNIT®; embout en fibre de verre; protection de bout et de talon en TPU; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, acides et à la benzine; antistatique. EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27313

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Define WNS Low | | | |
| PU-643920 | noire / lilas | 36-42 | S1P |

Chaussure de sécurité Pace 2.0 Yellow Low

Chaussure de sécurité; dessus en cuir avec inserts en textile respirant; éléments réfléchissants; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle en caoutchouc; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 HRO S1P



dpvlink 26523

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Pace 2.0 Yellow Low | | | |
| PU-643800 | grise / jaune | 39-48 | S1P |

Chaussure de sécurité Xcity Grey Low

Chaussure de sécurité; dessus en SAFETY KNIT; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle en caoutchouc; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26530

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Xcity Grey Low | | | |
| PU-643860 | grise / bleue | 39-48 | S1P |

Chaussure de sécurité Velocity 2.0 Blue Low

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec renforts en TPU; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle en caoutchouc; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26528

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Velocity 2.0 Blue Low | | | |
| PU-643850 | bleue | 36-48 | S1P |

Chaussures de sécurité Fuse Motion 2.0 Red / Green Low   

Chaussure de sécurité; dessus en mesh; FUSE.TEC (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle en caoutchouc; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26525 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussures de sécurité Fuse Motion 2.0 Red / Green Low | | | |
| PU-643890 | noire / rouge | 39-48 | S1P |
| PU-643880 | noire / verte | 39-48 | S1P |

Chaussures de sécurité Elevate Knit Green / Black Low   

Chaussure de sécurité; dessus en SAFETY KNIT®; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; protection de bout et de talon en TPU; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 HRO S1P



dpvlink 26520 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussures de sécurité Elevate Knit Green / Black Low | | | |
| PU-643160 | noire / grise | 39-47 | S1P |
| PU-643170 | bleue / verte | 39-47 | S1P |

Chaussure de sécurité Fuse TC Green Low   

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec mesh respirant; FUSE.TEC (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle d'usure en PU/PU résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26532 

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Fuse TC Green Low | | | | |
| PU-644210 | noire / verte | 40-49 | S1P | fermeture à lacets |
| PU-644211 | noire / verte | 40-48 | S1P | Boa® |

Chaussure de sécurité Neodyme Low   

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec mesh respirant; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle d'usure en PU/PU résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26885 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Neodyme Low | | | |
| PU-644300 | noire / verte | 40-49 | S1P |

Chaussure de sécurité Fuse TC Pink WNS Low   

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec mesh respirant; FUSE.TEC (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en acier; protection d'embout; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; semelle d'usure en PU/PU résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26887 

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|--------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Fuse TC Pink WNS Low | | | |
| PU-644110 | noire / rose | 36-42 | S1P |

Semelles intérieures

Semelle intérieure EVERCUSHION®   



- très respirante
- s'adapte parfaitement au pied
- très bonne absorption de chocs
- surface textile antibactérienne

dpvlink 26594 

| Article | Type | Pointure |
|--|---------------------------------|----------|
| Semelle intérieure EVERCUSHION® | | |
| PU-204500 | Semelle intérieure EVERCUSHION® | 36-47 |



ALBATROS® est une des premières marques allemandes de chaussures de sécurité performantes. Tous les articles ALBATROS® sont conçus et développés en Allemagne par une équipes de spécialistes internationaux. Depuis plus de 40 ans, ALBATROS® ne cesse d'améliorer la qualité, le confort, la fonctionnalité et le design de ses produits - pour aider les professionnels pendant leur travail.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussures de travail 01**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Antidérapance SRA**
conformément à la norme
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure complètement sans métal**
- Chaussure très légère**
- Chaussure végétane**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- FAP®**
Protection antiperforation : semelle intermédiaire antiperforation, non métallique
- SAFETY KNIT®**
Tissu hautement flexible, se sent comme une chaussette
- IMPULSE.FOAM®**
Technologie de semelle anti-fatigue pour absorption de chocs maximale, une stabilité excellente et un confort durable

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité AER58 Blue Low NEU

Chaussure de sécurité; dessus en textile avec microfibre et renforcement en TPU; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle en caoutchouc; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 HRO S1P



dpvlink 26544

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| AL-647660 | bleue / grise | 39-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité AER55 Impulse Black Blue Low NEU

Chaussure de sécurité très légère; dessus en SAFETY KNIT® avec FITFRAME® (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en composite; protection de bout et de talon en TPU; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle respirante; semelle intermédiaire DUAL.FOAM®; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26537

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité AER55 Impulse Black Blue Low | | | | |
| AL-647500 | noire / bleue | 36-47 | S1P | fermeture à lacets |
| AL-647502 | noire / bleue | 36-47 | S1P | Boa® |

Chaussure de sécurité AER55 Impulse Blue Orange Low NEU

Chaussure de sécurité très légère; dessus en SAFETY KNIT® avec FITFRAME® (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en composite; protection de bout et de talon en TPU; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle respirante; semelle intermédiaire DUAL.FOAM®; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26882

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|----------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| AL-647510 | bleue / orange | 36-47 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité AER58 Green Low NEU

Chaussure de sécurité; dessus en textile avec microfibre et renforcement en TPU; embout en composite; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle en microfibre; non-métallique; semelle en caoutchouc; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 HRO S1P



dpvlink 26883

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| AL-647650 | verte / noire | 39-48 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité Voltage **NEU**  
Black QL Low

Chaussure de sécurité; dessus en textile; embout en composite; protection antiperforation flexible; doublure fonctionnelle respirante; non-métallique; fermeture Boa®; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27209

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|---------|----------|--------|-----------------|-----------|
| AL-647670 | noire | 39-48 | S1P | chaussure basse | Boa® |



Chaussure de sécurité Splendid **NEU**  
Green GH Low

Chaussure de sécurité très légère; dessus en SAFETY KNIT; embout en fibre de verre; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle respirante; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P HRO



dpvlink 26608

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| AL-646300 | noire / verte | 36-47 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |



Chaussure de sécurité BREEZE **NEU**  
Impulse Low

Chaussure de sécurité très légère; dessus en mesh; embout en composite; protection de bout et de talon en TPU; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle respirante; semelle intermédiaire DUAL.FOAM®; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26539

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|------------------|
| Chaussure de sécurité BREEZE Impulse Low | | | | |
| AL-647520 | noire / bleue | 36-47 | S1P | fermeture rapide |
| AL-647528 | noire / bleue | 36-47 | S1P | Boa® |



Chaussures de travail AER55 ST **NEU**  
Blue / Black Low

Chaussure de travail; dessus en SAFETY KNIT® avec FITFRAME® (éléments de renforcement soudés sans couture); rembourrage de tige et de languette; protection de bout et de talon en TPU; doublure fonctionnelle respirante; non-métallique; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 O1 HRO SRA



dpvlink 26546

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|---------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| AL-654950 | bleue | 41-47 | O1 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AL-654900 | noire | 36-47 | O1 | chaussure basse | fermeture à lacets |



Chaussures de sécurité Lift **NEU**  
Grey / Blue Impulse Low

Chaussure de sécurité très légère; dessus en textile avec FITFRAME® (éléments de renforcement soudés sans couture); embout en composite; protection de bout et de talon en TPU; protection antiperforation FAP® flexible; doublure fonctionnelle respirante; semelle intermédiaire DUAL.FOAM®; non-métallique; semelle d'usure résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26541

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|-----------|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| AL-646610 | bleue / noire | 39-47 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |
| AL-646700 | grise / bleue | 38-47 | S1P | chaussure basse | fermeture à lacets |



Semelles intérieures

Semelle intérieure COMFIT®AIR

NEU  



- élévation absorbant les chocs au talon et à la plante de pied
- soutien de la voûte longitudinale
- surface textile antidérapante
- surface textile antibactérienne

dpvlink 26596

| Article | Type | Pointure |
|-----------|-------------------------------|----------|
| AL-204750 | Semelle intérieure COMFIT®AIR | 36-47 |





LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschube

Lemaitre conçoit des constructions de semelles, designs et formes exceptionnels et ses chaussures sont le résultat de plus de 30 ans d'expérience. La diversité, individualité et technologie intransigeante sont incontournables. Les brevets de LEMAITRE contribuent aux solutions les plus diverses et comportent des innovations de produits qui sont considérées comme spectaculaires et futuristes. La compétence et l'expérience fournissent une gamme complète de chaussures de sécurité conçues pour répondre aux demandes spécifiques du travail conformément aux normes EN. C'est avec les chaussures de sécurité de LEMAITRE que les frontières entre le travail et le temps libre sont floues.



Dr. LOGO Vous voulez souligner l'appartenance de vos employés à l'entreprise ? Faites équiper vos chaussures de sécurité en plus de votre logo d'entreprise à partir d'une paire seulement !

Votre motif est imprimé sur une surface jusqu'à 60 x 20mm avec une résolution de 300 ppi. Peu importe s'il s'agit d'une couleur, de plusieurs couleurs ou d'une version reflex !

Contactez-nous tout simplement et envoyez-nous un graphique vectoriel de votre motif !

Faites imprimer les modèles :

- BOLT (LE-8095)
- RILEY LOW (LE-8061)
- IVAR (LE-8105)
- ADRIAN (LE-8104)
- MICHEL LOW (LE-8106)
- MILO (LE-8108)



Chaussures ESD certifiées conformément à la norme EN 61340



Antidérapance SRC conformément à la norme EN 13287



Chaussures de sécurité S1P conformément à la norme EN ISO 20345



Protection antiperforation non métallique



Chaussures de sécurité S3 conformément à la norme EN ISO 20345



Semelle intérieure échangeable



Embout en acier



Norme DGVU 112-191
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191



Embout en aluminium

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Riley Light

LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; fermeture à lacets; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques DGVU 112-191; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25081

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Riley Light | | | | |
| LE-8058 | noire / rouge | 35-49 | S1P | fermeture à lacets |



Chaussure de sécurité Riley Low / Riley Fresh / Riley High

LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre sans coutures; applications réfléchissantes; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh; semelle d'usure en PU; DGVU 112-191, résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 (personnalisation possible avec LE-8061)



dpvlink 23536

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Riley Low / Riley Fresh / Riley High | | | | | |
| LE-8061 | noire / rouge | 36-49 | S3 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| LE-8060 | noire / rouge | 36-49 | S1P | sandale | fermeture scratch |
| LE-8062 | noire / rouge | 36-49 | S3 | botte | fermeture à lacets |



Chaussure de sécurité Lennon

LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en textile respirant; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure textile en mesh 3D; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques DGVU 112-191; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25083

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Lennon | | | | |
| LE-8082 | noire | 35-49 | S1P | fermeture à lacets |



Chaussure de sécurité Paul / Harrison LEMAITRE / Ringo

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre/PUTEK®; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh 3D respirant; pointe de chaussure avec protection antichoc; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24800

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Dessus |
|--|---------------|----------|--------|--------------------|------------|
| Chaussure de sécurité Paul / Harrison / Ringo | | | | | |
| LE-8075 | noire / bleue | 35-49 | S3 | fermeture à lacets | microfibre |
| LE-8078 | noire / jaune | 35-49 | S3 | UTURN® | microfibre |
| LE-8076 | noire / verte | 35-49 | S3 | fermeture à lacets | Putek® |



Chaussure de sécurité Ohmex / Faye LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec perforations; embout en aluminium; doublure en textile résistant à l'abrasion; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Modèle **Ohmex** (LE-8080) avec protection de la pointe sportive et flexible en TPU qui prolonge la durée de vie lors d'une activité en position agenouillée et en cas des chocs extérieurs.



dpvlink 24801

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------|----------|------------|
| Chaussure de sécurité Ohmex / Faye | | | |
| LE-8080 | noire | 36-48 | S1P hommes |
| LE-8081 | grise | 36-43 | S1P femmes |



Chaussure de sécurité Bolt LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; doublure résistante à l'abrasion; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC (personnalisation possible avec LE-8095)



dpvlink 23543

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Bolt | | | | |
| LE-8095 | noire | 36-48 | S3 | fermeture à lacets |



Chaussure de sécurité Space Blue LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en textile avec suède; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure résistante à l'abrasion; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23540

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Space Blue | | | | |
| LE-1985 | noire / bleue | 38-48 | S3 | chaussure basse |



Chaussure de sécurité Super X Fresh / Low / High LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en nubuck; applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Super X Fresh LE-1260 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Super X Low LE-1261 et Super X High LE-1262 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23340

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Super X Fresh / Low / High | | | | | |
| LE-1260 | noire / rouge | 35-48 | S1P | sandale | fermeture scratch |
| LE-1261 | noire / rouge | 35-48 | S3 | chaussure basse | fermeture à lacets |
| LE-1262 | noire / rouge | 35-48 | S3 | botte | fermeture à lacets |



Chaussure de sécurité Ivar / Adrian NEU LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec revêtement en TPU et textile hydrofuge; embout en aluminium; doublure en mesh respirant; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC (personnalisation possible)



dpvlink 27291

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Ivar / Adrian | | | |
| LE-8104 | noire | 35-49 | S3 |
| LE-8105 | grise / noire | 35-49 | S3 |



Chaussure de sécurité Wiki / Mads

NEU LEMAITRE 

Chaussure de sécurité; dessus en textile/cuir; embout en aluminium; doublure en textile résistante à l'usure; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 27281



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Wiki / Mads | | | | |
| LE-8102 | bleue | 35-49 | S1P | chaussure basse |
| LE-8101 | bleue | 35-49 | S1P | botte |
| LE-8103 | bleue / noire | 35-49 | S1P | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Michel / Nils / Milo

NEU LEMAITRE 

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec revêtement en TPU et textile hydrofuge; embout en aluminium; doublure en mesh; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 SRC (personnalisation possible avec LE-8106 et LE-8108)



dpvlink 27284



| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Michel / Nils / Milo | | | | |
| LE-8109 | noire / bleue | 35-49 | S1P | fermeture à lacets |
| LE-8106 | noire / bleue | 35-49 | S3 | fermeture à lacets |
| LE-8110 | noire / bleue | 35-49 | S1P | UTURN® |
| LE-8108 | noire / bleue | 35-49 | S3 | UTURN® |

Semelles intérieures

Semelle intérieure Titane

LEMAITRE 



- semelle intérieure antistatique pour tous les modèles de Lemaître
- très respirante
- s'adapte parfaitement au pied
- amortissante avec rembourrage du talon supplémentaire
- à séchage rapide

dpvlink 25750



| Article | Type | Pointure |
|----------------------------------|--|----------|
| Semelle intérieure Titane | | |
| LE-9907 | Semelle intérieure Titane avec Memory Foam | 35-50 |



STEITZ SECURA

SICHERHEITSSCHUHE

HAUTE TECHNOLOGIE POUR VOS PIEDS

Nos chaussures ont une force de levier réduite, un amortissement de multizone et de talon. C'est la base. S'y ajoutent des priorités d'équipement principales pour des différentes professions. Car chaque profession représente des exigences spécifiques à une chaussure de sécurité. Par conséquent, nous avons une si grande diversité de modèles : chaussures de sécurité pour l'utilisation polyvalente, des modèles lourds avec une protection métatarsienne optionnelle et une protection contre les décharges électrostatiques, chaussures spéciales pour des fondeurs et soudeurs, notre gamme pour les pompiers, la ligne Women spécialement pour les pieds des femmes et beaucoup d'autres choses.



SYSTÈME SECURA VARIO®

UN AMORTISSEMENT DE TALON INDIVIDUEL MÉNAGEANT LE DOS

Une absorption des chocs sur mesure : L'amortissement de talon échangeable, ajusté en fonction de poids et de la charge est adapté aux besoins individuels du porteur. Les caractéristiques d'amortissement excellentes aident à réduire la charge de compression dans la chaussure à un niveau naturel, à ménager le dos de manière ciblée et à diminuer significativement la fatigue. Les modèles pour femme ont l'amortissement au talon en couleur jaune (jusqu'à 57 kg) et verte (jusqu'à 79 kg). Les modèles unisexes dans les pointures 35-44 ont l'amortissement au talon en couleur verte (jusqu'à 79 kg) et rouge (jusqu'à 97 kg) ou pour les pointures 45-50 en couleur rouge (jusqu'à 91 kg) et noire (jusqu'à 105 kg).



CONFORT CLIMATIQUE

NI TROP FROID, NI TROP CHAUD, MAIS JUSTE BIEN

Un climat excellent pour vos pieds : C'est avec le concept de confort climatique que nous veillons à ce que vous vous sentiez bien dans vos chaussures pendant de nombreuses heures. Ainsi, nous utilisons exclusivement des matériaux respectueux du climat et agréables à la peau pour assurer une sensation de port agréable. Nous nous servons de Gore-Tex comme membrane climatique performante. A l'intérieur de la chaussure vous trouvez le l'élément central du concept de confort climatique de STEITZ, à savoir la semelle intérieure en cuir. La semelle en cuir véritable au tannage végétal a un taux PH dermophile et s'adapte au pied individuel. En plus, elle stocke l'humidité qui est absorbé du pied par nos semelles intérieures. Une accumulation de chaleur et une transpiration désagréables dans l'intérieur de la chaussure sont ainsi évitées.



VARIO MULTIFLEX®

PRESQUE COMME MARCHER PIEDS NUS

Beaucoup de chaussures de sécurité influencent le mouvement naturel du pied et limit sa mobilité. Les forces de levier qui en résultent causent des douleurs aux genoux et des problèmes dorsaux et peuvent encourager des foulures. Pas avec nous ! Par des adaptations intelligentes à la chaussures nous réduisons des forces de levier indésirables : par exemple en modifiant la géométrie de la semelle d'usure ou en diminuant l'épaisseur de la semelle. Un résultat de la technologie VARIO MULTIFLEX® est la semelle multi flexible.

-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout en aluminium**
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Chaussure complètement sans métal**
-  **Chaussure très légère**
-  **Finition sans coutures**
Chaussures sans coutures
-  **Chaussure végétane**
-  **Semelle intérieure échangeable**
-  **Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Système SECURA VARIO®**
Amortissement au talon ajusté en fonction du poids
-  **VARIO MULTIFLEX®**
Structure de chaussure à force de levier réduite assurant le mouvement naturel de la marche
-  **Semelle intérieure en cuir véritable**
Caractéristiques climatiques uniques dans la chaussure

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Salix / Pinus   

Chaussure de sécurité; dessus en mesh; embout non-métallique; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure confortable avec effet amortissant; semelle d'usure en TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 27269

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|-----------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Salix / Pinus | | | | |
| SZ-GL60 | noire / grise | 36-47 | S1 | fermeture à lacets |
| SZ-GL61 | grise / blanche | 36-47 | S1 | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité Robinia / Tilia   

Chaussure de sécurité; dessus en mesh; embout non-métallique; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure confortable avec effet amortissant; semelle d'usure en TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 27272

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|----------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Robinia / Tilia | | | | |
| SZ-GL62 | orange | 35-42 | S1 | fermeture à lacets |
| SZ-GL63 | rose / blanche | 35-42 | S1 | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité CP 4400 / 4410 / 4480   

Chaussure de sécurité; dessus sans couture; embout non-métallique; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure confortable avec effet amortissant; semelle d'usure en TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 S1



dpvlink 27277

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|-----------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité CP 4400 / 4410 / 4480 | | | | |
| SZ-CP4400 | bleue / blanche | 36-47 | S1 | fermeture à lacets |
| SZ-CP4410 | bleue / orange | 36-47 | S1 | fermeture à lacets |
| SZ-CP4480 | grise / jaune | 36-47 | S1 | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité VD Pro 1000



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; fermeture scratch; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22646

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|-------------------|
| Chaussure de sécurité VD Pro 1000 | | | | |
| SZ-VD1060 | noire / rouge | 36-47 | S1 | fermeture scratch |
| SZ-VD1000 | noire / bleue | 36-47 | S1 | fermeture scratch |
| SZ-VD1010 | noire / grise | 36-47 | S1 | fermeture scratch |

Chaussure de sécurité VD Pro 1100



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; languette antipoussière; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22656

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité VD Pro 1100 | | | |
| SZ-VD1100 | noire / bleue | 36-47 | S1 |

Chaussure de sécurité VD Pro 1200



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; languette antipoussière; protection de pointe; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22662

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité VD Pro 1200 | | | |
| SZ-VD1200 | noire / bleue | 36-47 | S1 |

Chaussure de sécurité VD Pro 1400



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère avec perforations; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22645

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité VD Pro 1400 | | | |
| SZ-VD1410 | noire / grise | 36-47 | S1 |
| SZ-VD1400 | noire / bleue | 36-47 | S1 |
| SZ-VD1460 | noire / rouge | 36-47 | S1 |

Chaussure de sécurité GINGER



Chaussure de sécurité pour femmes; textile fonctionnel respirant avec motifs hexagonaux; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure en cuir véritable; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU femmes Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22673

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité GINGER | | | |
| SZ-WG80 | noire | 35-42 | S2 |

Chaussure de sécurité Frieda / Carla / Ella



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure en TPU Woman Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23756

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|-----------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Frieda / Carla / Ella | | | | |
| SZ-W125 | bleue / blanche | 35-42 | S1 | élastique |
| SZ-W105 | bleue / blanche | 35-42 | S1 | fermeture scratch |
| SZ-W135 | bleue / blanche | 35-42 | S1 | fermeture à lacets |

Basket de sécurité CP 41



Chaussure de sécurité; microfibre ultra-légère avec élément en mesh; embout en composite; protection de pointe en TPU; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; convient pour des semelles intérieures orthopédiques: semelle d'usure en TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC



dpvlink 23746

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---------------------------------|---------------|----------|--------|--------------------|
| Basket de sécurité CP 41 | | | | |
| SZ-CP4100B | noire / rouge | 36-47 | S1 | Boa® |
| SZ-CP4310 | noire | 36-47 | S2 | Boa® |
| SZ-CP4100 | noire / rouge | 36-47 | S1 | fermeture à lacets |
| SZ-CP4390 | grise / jaune | 36-47 | S2 | fermeture à lacets |

Basket de sécurité CP 43



Chaussure de sécurité; textile avec empreinte à haute fréquence; embout en composite; protection de pointe en TPU; doublure fonctionnelle respirante; sans couture; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure en TPU Competition ESD; garniture de talon en TPU; sans métal; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 23741

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------|
| Basket de sécurité CP 43 | | | |
| SZ-CP4360 | rouge / noire | 36-47 | S2 |
| SZ-CP4300 | noire / blanche | 36-47 | S2 |

Semelles intérieures

Semelle intérieure Ergo-Soft ESD



- semelle intérieure confortable en mousse souple
- soutien de l'absorption des chocs sur toute la surface de roulement
- assure un confort agréable

dpvlink 25752

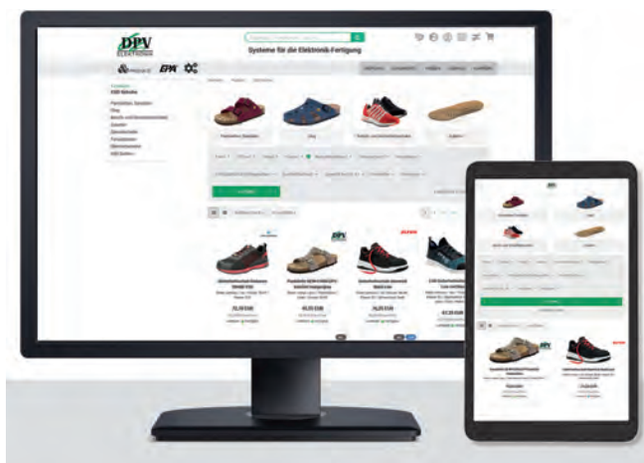
| Article | Type | Pointure |
|---|----------------------------------|----------|
| Semelle intérieure Ergo-Soft ESD | | |
| SZ-Z25400 | Semelle intérieure Ergo-Soft ESD | 35-52 |



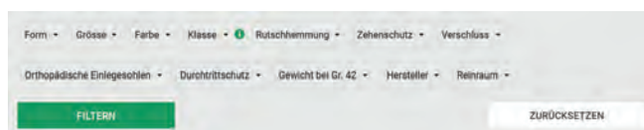
Trouvez votre chaussure simplement et rapidement !

- Trouvez rapidement la chaussure adéquate dans notre **boutique en ligne** en utilisant notre **filtre de chaussures**
- **Recherche facile** dans la gamme complète des chaussures de travail et de sécurité
- **Beaucoup de critères de filtrage** pour une sélection optimale

Veillez utiliser notre filtre des chaussures en ligne - trouvez la chaussure adéquate en quelques clics !



Veillez filtrer selon les exigences pour votre chaussure :



- Fabricant
- Pointure
- Couleur
- Types de chaussure
- Classe de sécurité et professionnelle
- Protection antidérapante
- Protection antiperforation
- Aptitude pour les semelles intérieures orthopédiques

Vous trouvez des informations sur les exigences directement dans le filtre.

Veillez filter maintenance et trouvez la chaussure adéquate....



Plus de 60 ans d'expérience dans la production des chaussures de sécurité, en combinaison avec une recherche continue de nouvelles technologies et de matériaux novateurs, ont permis à FTG de développer et produire des chaussures uniques.

FTG est capable de réaliser les plus hautes exigences et de satisfaire à une large gamme d'applications.

Une usine de production moderne équipée d'équipements de dernière génération fait de FTG un partenaire fiable capable de produire une large gamme de chaussures de sécurité pour tous les besoins.

Nos valeurs sont des garants de sécurité.



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Nous avons conçu nos modèles de sorte qu'ils sont extrêmement légers. Les expériences et innovations dans la procédure de fabrication nous permettent de fabriquer les chaussures les plus légères dans le secteur de sécurité.

-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Protection antiperforation en acier**
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Chaussure complètement sans métal**
-  **Chaussure très légère**
-  **Finition sans coutures**
Chaussures sans coutures
-  **Bout recouvert**
Protection contre l'usure du bout
-  **Chaussure lavable**
-  **Semelle intérieure échangeable**
-  **Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Ne pas sécher en machine**
-  **Embout ThinCap**
léger, plus étroit, athermique, non-magnétique et non-magnétique

Chaussures de sécurité

Sandale de sécurité Charon Gemini Line  

Sandale de sécurité; dessus en Safety-Nubuk avec tige rembourré; protection anti-perforation et embout non-métallique; semelle d'usure en PU/TPU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25915

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|----------------|----------|--------|---------|
| Sandale de sécurité Charon Gemini Line | | | | |
| FT-1072 | noire / orange | 34-48 | S1P | sandale |



Chaussures de sécurité Saturn / Moon Gemini Line  

Chaussures de sécurité; dessus en microfibre avec haut de tige rembourré; embout et protection antiperforation non-métalliques; semelle intérieure Relax antistatique; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure en PU/TPU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25912

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité Saturn / Moon Gemini Line | | | | |
| FT-1071 | noire / orange | 38-48 | S1P | chaussure basse |
| FT-1076 | noire / orange | 38-48 | S1P | botte |



Chaussures de sécurité Mercury / Uranus Gemini Line  

Chaussures de sécurité; dessus en Safety-Nubuk avec tige rembourré; protection antiperforation et embout non-métallique; semelle d'usure en PU/TPU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25909

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|----------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussures de sécurité Mercury / Uranus Gemini Line | | | | |
| FT-1070 | noire / orange | 34-50 | S3 | chaussure basse |
| FT-1075 | noire / orange | 34-50 | S3 | botte |



Chaussure de sécurité Black Sport Line

Chaussure de sécurité légère, peut être mise comme une chaussette avec une seule jointure au talon; dessus en SAFETY-KNIT (tissu spécial très antidéchirure); embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Forme : Par le montage spécial les chaussures peuvent être plus grandes - en cas des pointures intermédiaires vous devrez référer à la pointure inférieure



dpvlink 23992

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|---|---------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Black Sport Line | | | | | |
| FT-1062 | noire | 35-47 | S3 | polyester / nylon | chaussure basse |
| FT-1063 | noire | 35-47 | S3 | polyester / nylon | botte |

Chaussure de sécurité Judo / Rugby / Kayak Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre ou microfibre avec mesh; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure SPORT-LITE, anatomique, antibactérienne; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Judo FT-1010 et Rugby FT-1015 EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Kayak FT-1018 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23424

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|--|-------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Judo / Rugby / Kayak Sport Line | | | | | |
| FT-1010 | anthracite / noire | 35-47 | S1P | microfibre / mesh | chaussure basse |
| FT-1015 | anthracite / verte | 35-47 | S1P | microfibre | chaussure basse |
| FT-1018 | anthracite / gris clair | 35-47 | S3 | microfibre | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Cycling Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en Stretch Tex avec tige rembourré; protection antiperforation et embout non-métallique; semelle intérieure anatomique; antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25838

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Cycling Sport Line | | | | |
| FT-1040 | noire / rouge | 38-47 | S3 | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Frisbee / Surf Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en mesh avec tige rembourré; embout en plastique très fin; semelle intérieure anatomique; antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23350

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Fermeture |
|--|---------|----------|--------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité Frisbee / Surf Sport Line | | | | | |
| FT-1024 | noire | 35-47 | S1P | mesh | fermeture à lacets |
| FT-1025 | noire | 35-47 | S1P | mesh | fermeture scratch |

Chaussure de sécurité Sixty Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en polyester 3D/nylon extrêmement durable; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23422

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|---|--------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Sixty Sport Line | | | | | |
| FT-1060 | noire / azur | 35-47 | S3 | polyester / nylon | chaussure basse |
| FT-1061 | noire / azur | 35-47 | S3 | polyester / nylon | botte |

Chaussure de sécurité Basket Sport Line



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec tige rembourré; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23419

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture | Forme |
|--|---------|----------|--------|---------------------------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Basket Sport Line | | | | | |
| FT-1050 | grise | 35-48 | S3 | fermeture à lacets | chaussure basse |
| FT-1051 | grise | 38-48 | S3 | fermeture à lacets / fermeture éclair | botte |

Chaussure de sécurité Squash Sport Line



Chaussure de sécurité; dessus en textile avec tige rembourré; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique; antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23423

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|--|---------|----------|--------|---------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Squash Sport Line | | | | | |
| FT-1041 | grise | 35-48 | S1P | textile | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Estoril / Mugello Ducati Racing Line



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec tige rembourré; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23421

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|---|---------------|----------|--------|----------------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Estoril / Mugello Ducati Racing Line | | | | | |
| FT-6061 | noire / rouge | 38-47 | S1P | microfibre / mesh | chaussure basse |
| FT-6060 | noire / grise | 38-47 | S1P | microfibre / textile | chaussure basse |

Chaussure de sécurité Douglas / Gladiator Professional Line



Chaussure de sécurité; dessus en nubuck avec tige rembourré; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU avec bout; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23420

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|--|---------------|----------|--------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Douglas / Gladiator Professional Line | | | | | |
| FT-8220 | noire / rouge | 36-48 | S3 | nubuck | chaussure basse |
| FT-8221 | noire / rouge | 36-48 | S3 | nubuck | botte |

Chaussure de sécurité Junkers / Firebrand Professional Line



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec tige rembourré; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU avec bout recouvert; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23425

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Dessus | Forme |
|--|---------------|----------|--------|------------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Junkers / Firebrand Professional Line | | | | | |
| FT-8210 | noire / bleue | 38-48 | S3 | microfibre | chaussure basse |
| FT-8211 | noire / bleue | 38-48 | S3 | microfibre | botte |

Semelles intérieures

Semelles intérieures FTG



- semelle intérieure ESD removable et préformée
- lavable jusqu'à 30°C
- antibactérienne
- haut confort et haute absorption d'énergie

dpvlink 23347

| Article | Type | Pointure |
|---------------------------------|---|----------|
| Semelles intérieures FTG | | |
| FT-0976 | Semelle intérieure ESD Soletta Sport pour Sport Lite et Ducati36-48 Racing Line | |
| FT-0975 | Semelle intérieure Relax pour modèles Moon et Saturn | 35-48 |
| FT-0977 | Semelle intérieure ESD Atomic pour Professional Line | 36-48 |



BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE

Les chaussures de sécurité de Bata Industrials se caractérisent par un ajustement excellent, un design innovateur et des meilleures caractéristiques de sécurité. Pour Bata Industrials, il est très important de développer des solutions novatrices avec de nouveaux fonctions et matériaux.

Avec ses collections différentes, Bata montre en plus que des chaussures de sécurité ne sont pas forcément monotone. Ainsi, Bata combine en cas de sa série Radiance un look sportif, beaucoup de caractéristiques fonctionnelles et un maximum de protection. Un exemple en est la technologie de 3B Motion qui donne au porteur une performance énorme et assure aussi un confort excellent.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Chaussures de sécurité S1
conformément à la norme EN ISO 20345



Chaussures de sécurité S1P
conformément à la norme EN ISO 20345



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Embout en acier



Embout en aluminium



Embout non métallique



Antidérapance SRC
conformément à la norme EN 13287



Protection antiperforation non métallique



Chaussure complètement sans métal



Chaussure très légère



Bout recouvert
Protection contre l'usure du bout



Chaussure végane



Semelle intérieure échangeable



Norme DGVV 112-191
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVV 112-191



Système de fermeture à disque BOA®
pour un ajustement simple de la chaussure



Chaussure avec doublure en textile CoolComfort



Chaussure avec un concept modulaire et ergonomique -
Technologie intérieure Walkline®EVO



Anti-odeur
(Odor Control)

Chaussures de sécurité

Sandale de sécurité OPEN / FLOW

Sandale de sécurité; dessus en textile; embout plastique; doublure en mesh; semelle intermédiaire en EVA; semelle d'usure en caoutchouc; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; antistatique; antidérapante; EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 27306

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------|----------|--------|
|---------|---------|----------|--------|

Sandale de sécurité OPEN / FLOW

| | | | |
|----------|---------------|-------|-----|
| BT-26155 | grise | 35-47 | S1P |
| BT-56156 | noire / rouge | 35-47 | S1P |



Sandale de sécurité Falcon ESD

Sandale de sécurité moderne avec fermeture scratch; dessus en suède; embout en acier; doublure en mesh; antistatique; semelle d'usure en PU/PU; EN ISO 20345 S1 SRC



dpwlink 24116

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------|----------|--------|
|---------|---------|----------|--------|

Sandale de sécurité Falcon ESD

| | | | |
|----------|---------------|-------|----|
| BT-60449 | noire / bleue | 35-49 | S1 |
|----------|---------------|-------|----|



Chaussure de sécurité NXT BREATH

Chaussure de sécurité; dessus en textile tissé; embout en aluminium; capot en TPU; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU; doublure en textile; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; antistatique; EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 27304

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------|---------|----------|--------|
|---------|---------|----------|--------|

Chaussure de sécurité NXT BREATH

| | | | |
|---------------|----------------|-------|-----|
| BT-BREATH-ESD | bleue / orange | 36-48 | S1P |
|---------------|----------------|-------|-----|



Chaussure de sécurité GOAL Black **NEU**

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre et cuir; embout en plastique; capot en TPU; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU; doublure en textile; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; antistatique; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27302

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|-----------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité GOAL Black | | | |
| BT-GOAL-B-ESD | noire / blanche | 36-49 | S3 |



Chaussures de sécurité Anna Lee / Bibian **NEU**

Chaussure de sécurité; dessus en tissu tricoté, microfibre et film TPU; embout en aluminium; doublure respirante; semelle intérieure en mousse PU recyclée; semelle d'usure EVA; antistatique, antidérapante, EN ISO 20345 SRC HRO



dpvlink 26083

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|------------|
| Chaussures de sécurité Anna Lee / Bibian | | | |
| BT-75072 | verte / grise | 35-42 | S1 femmes |
| BT-76075 | verte / grise | 34-42 | S1P femmes |



Chaussure de sécurité Marie **NEU**

Chaussure de sécurité; dessus en textile tissé, résistant à l'usure; embout en aluminium; semelle intermédiaire en EVA; doublure en mesh; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; antistatique; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 26086

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|------------------------------------|---------|----------|-----------|
| Chaussure de sécurité Marie | | | |
| BT-76074 | verte | 34-42 | S3 femmes |



Chaussure de sécurité Florence **NEU**

Chaussure de sécurité; dessus en cuir pleine fleur; embout en aluminium; semelle intermédiaire en EVA; doublure en mesh; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; antistatique, EN ISO 20345 HRO S1P SRC



dpvlink 26088

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Florence | | | |
| BT-16071 | verte / grise | 34-42 | S1P |



Botte de sécurité Ada **NEU**

Botte de sécurité; dessus en cuir pleine fleur; embout en aluminium; capot en TPU; semelle intermédiaire en EVA; doublure en mesh et polyester; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; antistatique, EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27353

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|------------------------------|---------------|----------|--------|
| Botte de sécurité Ada | | | |
| BT-26073 | verte / grise | 35-42 | S3 |



Chaussure de sécurité FIT / VIM / SPARK ESD Radiance

Chaussure de sécurité; dessus en textile avec bout recouvert en TPU; **série Radiance**; embout en plastique et protection antiperforation; non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure Premium Fit; semelle d'usure Vibram® en EVA et caoutchouc; antistatique, antidérapante.



dpvlink 23812

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité FIT / VIM / SPARK ESD Radiance | | | |
| BT-66419 | grise / noire | 35-47 | S1P |
| BT-66420 | noire / bleue | 35-47 | S1P |
| BT-66426 | noire / rouge | 35-47 | S1P |



Chaussure de sécurité Vigor / Vibe ESD Radiance

Chaussure de sécurité; dessus en nylon; embout en aluminium; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/TPU



dpvlink 24949

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|-------------------------|
| Chaussure de sécurité Vigor / Vibe ESD Radiance | | | | |
| BT-66633 | noire / jaune | 35-47 | S1P | Boa® / fermeture rapide |
| BT-36634 | noire / rouge | 35-47 | S3 | Boa® / fermeture rapide |

Chaussure de sécurité SUMM TWO / ONE ESD

Chaussure de sécurité; dessus en nylon; embout en aluminium; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/TPU; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 24781

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité SUMM TWO / ONE ESD | | | | |
| BT-63592 | noire / bleue | 38-48 | S3 | chaussure basse |
| BT-63591 | noire / bleue | 38-48 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité SUMM THREE / FOUR ESD

Chaussure de sécurité; dessus en mesh (respirant); embout en aluminium; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/TPU; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25246

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------------|----------|--------|--------------------|
| Chaussure de sécurité SUMM THREE / FOUR ESD | | | | |
| BT-63594 | noire / citron vert | 38-48 | S1P | Boa® |
| BT-63593 | noire / bleue | 38-48 | S1P | fermeture à lacets |

Chaussure de sécurité LEGEND / TURN ESD FWD

Chaussure de sécurité; dessus en mesh/bout recouvert en TPU; embout thermoplastique; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; doublure Bata Cool Comfort®; antistatique; semelle d'usure PU/PU; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21325

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------|----------|--------|-----------|
| Chaussure de sécurité LEGEND / TURN ESD FWD | | | | |
| BT-LEGEND-ESD | grise | 38-48 | S1P | Boa® |

Chaussure de sécurité GOAL / SCORE ESD FWD

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre/bout recouvert en TPU; embout thermoplastique; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; doublure Bata Cool Comfort®; antistatique; semelle d'usure PU/PU; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21319

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité GOAL / SCORE ESD FWD | | | | |
| BT-GOAL-ESD | noire | 38-48 | S3 | chaussure basse |
| BT-SCORE-ESD | noire | 38-48 | S3 | botte |

Semelles intérieures

Semelle intérieure Premium Fit



- Semelle POLIYOU® avec couche supérieure filetée : respirante et antibactérienne
- bonne absorption des chocs par rembourrage au talon et à la plante du pied
- support métatarses léger pour soutenir la stabilité
- compliance ESD 

dpvlink 26061

| Article | Type | Pointure |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Semelle intérieure Premium Fit | | |
| BT-90003 | Semelle intérieure Premium Fit | 35-49 |



Fußgerechte Sicherheit

BAAK - chaussures de sécurité ESD d'un design sportif et modern et d'une finition de qualité. Une technologie de semelles récente avec une absorption de chocs excellente sur toute la surface. Très confortable à porter grâce aux semelles amortissantes et antibactériennes avec une absorption et évacuation d'humidité excellentes. Confort assuré par des matériaux résistants et des semelles d'usure non marquantes.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



Das BAAK® go&relax System

La révolution de la chaussure de sécurité

Notre système novateur a été spécialement développé pour des personnes qui portent des chaussures de sécurité pendant plusieurs heures par jour. Pour ce groupe de client une charge des pieds naturelle et fonctionnelle est extrêmement importante – une marche sans fatigue pendant toute la journée de travail.



Einfach besser laufen.

- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Embout en acier**
- Embout en aluminium**
- Embout non métallique**
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure complètement sans métal**
- Chaussure très légère**
- Chaussure végane**
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Système Baak® go & relax**
Bout et zones flexibles pour pliage saine pour le pied
- Ménageant les genoux et le dos :**
Évalué scientifiquement

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Captain John / Captain Jens



Chaussure basse de sécurité avec fermeture rapide BOA®: en microfibre et textile nylon; embout flexible en nano fibre de verre; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle LIEVA (liquid injected EVA) / nitrile; très légère; amortissement sur toute la surface; très respirante; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 21002

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|--------------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Captain John / Captain Jens | | | |
| BA-5082 | noire / anthracite | 39-48 | S1P |
| BA-5081 | noire | 39-48 | S1P |

Chaussure de sécurité Conner



Chaussure de sécurité en textile respirant; embout flexible en nano fibre de verre; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle LIEVA (liquid injected EVA) / nitrile; très légère; amortissement sur toute la surface; très respirante; sans métal et cuir, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpwlink 20996

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-------------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Conner | | | |
| BA-5001 | grise / noire | 39-48 | S1 |

Chaussure de sécurité Herby / Harry



Chaussure basse de sécurité en microfibre avec élément textile; embout en aluminium; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle PU/PU; très respirante; non marquante, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 21005

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|--|---------------|----------|--------|-------------------|
| Chaussure de sécurité Herby / Harry | | | | |
| BA-7008 | noire / bleue | 36-47 | S1 | fermeture rapide |
| BA-7228 | noire / bleue | 36-47 | S1 | fermeture scratch |



Sandale de sécurité Henry



Sandale de sécurité avec double fermeture scratch; dessus en suède de vachette avec applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21170

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité Henry | | | |
| BA-8424 | noire / grise | 37-48 | S1P |



Chaussure de sécurité Hardy/Henk



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; perforée; bord de tige rembourré; embout en aluminium; semelle flexible; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne, fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC

Pointures 36-47 en largeur 11; pointure 48 en largeur 13



dpvlink 19547

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Fermeture |
|---|---------------|----------|--------|-------------------|
| Chaussure de sécurité Hardy/Henk | | | | |
| BA-7227 | noire / grise | 36-48 | S1P | fermeture scratch |
| BA-7007 | noire / grise | 36-48 | S1P | fermeture rapide |



-Pointures spéciales 49 + 50 et d'autre largeurs disponibles sur demande-

Chaussure de sécurité Hugo



Chaussure de sécurité; dessus en suède; applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21172

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Hugo | | | |
| BA-8724 | noire / grise | 35-48 | S1P |



Chaussure de sécurité Svea



Chaussure de sécurité sportive; dessus en nylon avec applications en TPU décoratives (résistant à l'abrasion et à l'eau); embout en acier; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile; antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23548

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------------------|-------------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Svea | | | |
| BA-3218 | noire / turquoise | 34-42 | S3 |



Chaussure de sécurité Sonja / Steve



Chaussure de sécurité moderne; avec éléments en nylon; embout en acier; protection antiperforation textile; antibactérienne, fongicide; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Modèle Sonja (BA-3219) avec dessus en microfibre en similicuir

Modèle Steve (BA-5519) avec dessus en suède de bovin



dpvlink 24219

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Largeur standard | |
|--|------------|----------|--------|------------------|--------|
| Chaussure de sécurité Sonja / Steve | | | | | |
| BA-3219 | grise | 35-42 | S1P | 10 | femmes |
| BA-5519 | gris foncé | 38-48 | S1P | 11 | hommes |



Sandale de sécurité Sue 2



Sandale de sécurité en microfibre résistant à l'usure, avec fermeture rapide; bord de tige rembourré; embout en acier; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU: respirante; fongicide, antidérapante. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21707

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité Sue 2 | | | |
| BA-32112 | noire / rouge | 35-42 | S1 |

Chaussure de sécurité Stan / botte Stanley



Chaussure de sécurité en nylon résistant à l'eau avec applications en TPU; embout en composite; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile; absorption des chocs sur toute la surface; protection antiperforation textile; très respirante; sans métal, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24216

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Stan / botte Stanley | | | | |
| BA-5518 | noire | 35-48 | S3 | chaussure basse |
| BA-5618 | noire | 35-48 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité Sam



Chaussure de sécurité moderne; dessus en nylon résistant à l'eau; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile, antidérapante (non marquante). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24770

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Sam | | | |
| BA-5520 | noire | 35-48 | S3 |

Chaussure de sécurité Red / Reeny



Chaussure de sécurité en microfibre résistante à l'usure avec éléments en textile; perforée; bord de tige rembourré; sans métal et cuir; poids env. 515g par chaussure (taille 42); embout en plastique; semelle flexible avec protection antiperforation; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante; non marquante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19541

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Red / Reeny | | | |
| BA-71502 | noire / rouge | 36-48 | S1P |
| BA-71522 | noire / verte | 36-48 | S1P |

Chaussure de sécurité Rob2 / Robert2



Chaussure de sécurité; dessus en nubuck; hydrofuge; doublure régulatrice de climat; sans métal et cuir; embout en plastique; semelle flexible; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19537

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Rob2 / Robert2 | | | | |
| BA-73442 | noire / grise | 36-48 | S3 | chaussure basse |
| BA-73742 | noire / grise | 36-48 | S3 | botte |

- Pointures spéciales 49 + 50 pour Rob2 disponibles sur demande -

Chaussure de sécurité Rick2 / Ron2



Chaussure de sécurité en microfibre résistante à l'usure avec éléments en textile; sans métal et cuir; embout en composite; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19532

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Rick2 / Ron2 | | | |
| BA-71462 | bleue / jaune | 36-48 | S1P |
| BA-71472 | noire / grise | 36-48 | S1P |

Sandale de sécurité Rene2 / Rico2



Sandale de sécurité en microfibre avec éléments en textile; bord de tige rembourré; fermeture scratch; sans métal et cuir; embout en composite; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; semelle d'usure en nitrile; semelle intermédiaire EVA; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19531

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|--|---------------|----------|--------|
| Sandale de sécurité Rene2 / Rico2 | | | |
| BA-72112 | bleue / jaune | 36-48 | S1P |
| BA-74112 | noire / grise | 36-48 | S1P |

Chaussure de sécurité Rui



Chaussure de sécurité moderne; dessus en microfibre résistant à l'eau avec applications en TPU; embout en composite large; largeur adaptée aux pointures; protection antiperforation textile; semelle intérieure Baak ESD Softstep; antibactérienne, fongicide; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24224

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|----------------------------------|---------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Rui | | | |
| BA-73181 | noire | 36-48 | S3 |

Chaussure de sécurité Paul



Chaussure de sécurité en suède avec des applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU avec une ligne flexible pour faciliter un pliage du pied: résistante à l'usure, robuste, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18286

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|-----------------------------------|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Paul | | | |
| BA-7003 | bleue / grise | 38-48 | S1P |

- Pointures spéciales 49 + 50 disponibles sur demande -

Chaussure de sécurité Peter / Philipp



Chaussure de sécurité en nubuck hydrophobe avec des applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU avec une ligne flexible pour faciliter un pliage du pied : résistante à l'usure, robuste, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18288

| Article | Couleur | Pointure | Classe | Forme |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| Chaussure de sécurité Peter / Philipp | | | | |
| BA-7204 | noire / grise | 38-48 | S3 | chaussure basse |
| BA-7304 | noire / grise | 38-48 | S3 | botte |

Chaussure de sécurité Homer / Hudson



Chaussure basse de sécurité en mesh flexible et respirant avec construction de semelle fermée; système Baak® go&relax; zone flexible à la plante du pied et articulation en forme H pour un pliage sain pour le pied; embout flexible en aluminium léger; convient pour des semelles intérieures orthopédiques; antidérapantes.
EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26259

| Article | Couleur | Pointure | Classe |
|---|---------------|----------|--------|
| Chaussure de sécurité Homer / Hudson | | | |
| BA-5203 | noire / bleue | 38-48 | S1P |
| BA-5204 | noire / bleue | 38-48 | S1P |

Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD Softstep+



convient pour chaussures ESD BAAK

- semelle intérieure amortissante en douceur
- forme saine pour le pied avec talon arrondi et soutien souple au centre du pied
- respirante, conductrice, antibactérienne

dpvlink 25697

| Article | Type | Pointure |
|---|---|----------|
| Semelle intérieure ESD Softstep+ | | |
| BA-4664 | Semelle intérieure ESD Softstep+ femme 4664 | 34-42 |
| BA-4665 | Semelle intérieure ESD Softstep+ N 4665 | 35-50 |
| BA-4666 | Semelle intérieure ESD Softstep+ XW 4666 | 39-50 |

Semelles intérieures orthopédiques



Depuis 2007 la norme DGV 122-191 (jusqu'ici BGR 191) règle clairement l'utilisation des semelles intérieures orthopédiques dans des chaussures de sécurité et la modification orthopédique individuelle. Cette norme permet seulement des modifications d'une chaussure de sécurité qui sont approuvées par un centre de contrôle certifié et prouvées par une attestation d'examen de type de la CE.

L'utilisation des semelles intérieures orthopédiques certifiées est particulièrement importante avec des chaussures qui doivent satisfaire à la norme ESD EN 61340-5-1, parce que celle-ci assure le contact nécessaire et ainsi au total la protection ESD requise.

- Les chaussures de sécurité servent de la sécurité au travail
- Pour ces chaussures il faut utiliser seulement des semelles intérieures orthopédiques certifiées pour la chaussure respective
- En cas des chaussures ESD, des semelles intérieures orthopédiques certifiées assurent au même temps que la fonction ESD reste préservée

Semelle intérieures orthopédiques - c'est aussi simple que cela :



1. Veuillez vérifier si la chaussure que vous portez est certifiée.
 2. Veuillez demander la mousse de moulage pour votre empreinte de pied.
 3. Après avoir reçu la mousse de moulage, vous créez indépendamment une empreinte de votre pied en mettant prudemment vos pieds dans la mousse.
 4. Avez-vous une ordonnance privée ? Si oui, veuillez mettre celle-ci dans une enveloppe fermée et l'annexer à la mousse de moulage avec votre empreinte de pied. Ainsi, il est possible d'ajuster la semelle intérieure à votre pied de manière plus personnalisée et précise.
 5. Veuillez nous renvoyer la mousse de moulage avec votre empreinte de pied ou le remettre à un technicien orthopédique.
- En renvoyant la mousse de moulage il faut indiquer les informations suivantes pour fabriquer la semelle intérieure :
- modèle de la chaussure avec pointure et nom du porteur des semelles intérieures
6. Après l'adaptation effectuée vous recevrez votre semelle intérieure d'Orthopédie-Schuhtechnik Granget ou de nous. Par conséquent, vous continuerez à porter une chaussure de travail certifiée.



Toutes les chaussures avec cet icône sont certifiées par le fabricant respectif selon la norme DGV 121-191.

dpvlink 26072

| Article | Type |
|-------------------|---------------------------------|
| DPV-3550.Einlagen | Semelles intérieures sur mesure |
| DPV-3550.Schaum | Mousse pour l'empreinte |

Chaussettes ESD

Chaussettes ESD Basic



86% coton, 12% polyester,
1% élasthanne, 1% Bekinox®

- semelle intérieure anatomique
- matériaux agréables à la peau
- manchettes très élastiques et non-constrictives
- alavable jusqu'à 30°C
- pointures disponibles
36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 22632

| Article | Couleur | Pointure |
|-----------|---------|----------|
| EL-900019 | noire | 35-50 |



Chaussettes ESD Perfect Fit



44% coton, 37% Coolmax®, 15% polyamide,
3% élasthanne, 1% Bekinox®

- semelle intérieure anatomique
- matériaux agréables à la peau
- fils régulateurs de transpiration COOLMAX®
- manchettes très élastiques et non-constrictives
- renfort de pointes, talons et semelles
- lavable jusqu'à 30°C
- pointures disponibles
36-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 22635

| Article | Couleur | Pointure |
|-----------|---------------|----------|
| EL-900020 | noire / grise | 35-50 |



Chaussettes ESD 8201 LIGHT



50% modal, 36% nylon, 12% polyester, 1% élasthanne, 1% fibres carbone

- très bonne forme, fines
- respirantes et peu d'odeurs
- protègent des pieds humides et des blessures causées par une écorchure
- lavables jusqu'à 40°C
- Tailles disponibles
36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 19672

| Article | Couleur | Pointure |
|---------|---------|----------|
| JA-8201 | noire | 36-47 |



Chaussettes ESD-Line



90% polyester, 7% élasthanne, 3% fils d'argent

- chaussettes flexibles favorisant un port parfait
- fibres conductrices dans la région des orteils et du talon
- lavable jusqu'à 40°
- avec logo ESD

dpvlink 14258

| Article | Couleur | Pointure |
|---------------|-----------------|----------|
| 2720.4260.S | blanche / grise | 36-38 |
| 2720.4260.M | blanche / grise | 39-40 |
| 2720.4260.L | blanche / grise | 41-42 |
| 2720.4260.XL | blanche / grise | 43-45 |
| 2720.4260.XXL | blanche / grise | 46-48 |



Chaussettes All Season COTTON ESD



49% coton, 22% polyamide, 17% polyester, 9% acrylique, 2% élasthanne, 1% Bekinox® (fibres métalliques)

- s'adaptent à la température du pied
- absorbent jusqu'à 80% d'humidité
- résistantes
- lavables jusqu'à 40°C
- pointures disponibles
35-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 19623

| Article | Couleur | Pointure |
|----------|---------|----------|
| BT-11300 | grise | 35-50 |



Chaussettes ESD COOL



Toutes les chaussettes de cette collection contiennent Pro-Cool® ou Polyfresh®. Cette fibre permet une évacuation de la transpiration à l'extérieur de la chaussette et vers la doublure de la chaussure. Grâce à cela, les pieds restent frais et sec évitant la formation de cloques.

Pointures 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



dpvlink 17395

| Article | Couleur | Pointure |
|----------|---------------|----------|
| BT-10102 | noire / bleue | 35-50 |
| BT-10101 | noire | 35-50 |
| BT-10100 | noire / grise | 35-50 |



Chaussettes ESD



66% coton, 31% polyamide, 2% élasthanne, 1% fibre de carbone

- chaussettes ESD très confortables
- presque sans couture, ne frottent pas la peau
- orteils et talon légèrement rembourrés
- durables, indéformables
- couleur : graphite/grise
- lavable jusqu'à 40°C
- disponibles dans les pointures 36-39, 40-42, 43-46

dpvlink 24787

| Article | Couleur | Pointure |
|----------|------------------|----------|
| SI-99360 | graphite / grise | 36-46 |



Chaussettes ESD pour sneakers



40% polyamide, 42% polyamide Microlon, 14% polypropylène, 2% élasthanne, 2% fibre de carbone

- chaussettes ESD pour sneakers très confortables
- chaussettes souples arrivant à la cheville
- orteils et talon légèrement rembourrés
- durables
- couleur : graphite/grise
- lavable jusqu'à 40°C

disponibles dans les pointures 36-39, 40-42, 43-46

dpvlink 24789

| Article | Couleur | Pointure |
|----------|------------------|----------|
| SI-99372 | graphite / grise | 36-46 |



Produits de soins pour chaussures

Déo pour chaussures Bama 



Déo fraîcheur pour chaussures à effet prolongé

- incolore
- odeur prolongée
- vaporisateur à pompe écologique

| dpvlink 23170 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | | |
|---|------------|--|--|
|  | 2500.B1505 | Déo fraîcheur pour chaussures Bama Vaporisateur à 100 ml | |
|  | 2500.B1508 | Trainer Fresh Bama Effet antibactérien - élimine 99,9% des bactériens vaporisateur à 100 ml | |

Eponge autolustrante Bama 



Eponge autolustrante BAMA pour le soin rapide des chaussures en cuir lisse - chaussures brillantes sans polissage

- spécialement pour cuir lisse
- protège et fait briller
- incolore
- contenu : 5 ml

| dpvlink 23298 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|------------|--|--|
| 2500.B1603 | Eponge autolustrante Bama, 5 ml | |
|------------|--|--|

Soin de cuirs délicats Bama 



Soin de cuirs délicats BAMA pour un soin intensif des chaussures en cuir lisse

- idéal pour tous les types de cuir lisse
- nourrit et protège des cuirs délicats et de haute qualité
- fait briller
- incolore
- contenu : 250 ml

| dpvlink 23300 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|------------|--|--|
| 2500.B1608 | Soin de cuirs délicats Bama, 250 ml | |
|------------|--|--|

Mousse de soin nettoyante Bama 



La mousse de soin nettoyante Bama nettoie et nourrit efficacement tous les matériaux

- nettoyage et soin efficaces pour tous les matériaux
- testée et recommandée pour les membranes respirantes
- élimine aussi des auréoles due à la neige et au sel
- incolore
- contenu : 300 ml

| dpvlink 23302 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|------------|---|--|
| 2500.B1612 | Mousse de soin nettoyante Bama, 300 ml | |
|------------|---|--|

Super soin multi-matières Bama 



Le super soin multi-matières Bama nourrit, protège et ravive la couleur des matériaux et peut être appliqué sur les chaussures, vestes et poches

- convient pour tous les matériaux p.ex. cuir lisse, suède et cuir vernis ainsi que matériaux synthétiques, textiles et combinaison des matériaux
- testée et recommandée pour les membranes respirantes
- incolore
- contenu : 300 ml

| dpvlink 23304 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|------------|---|--|
| 2500.B1613 | Super soin multi-matières Bama, 300 ml | |
|------------|---|--|

Imperméabilisant Bama 



L'imperméabilisant universel BAMA protège le matériau contre l'humidité et la saleté

- convient pour tous les matériaux p.ex. cuir lisse, suède et cuir vernis ainsi que matériaux synthétiques, textiles et combinaison des matériaux
- testée et recommandée pour les membranes respirantes
- incolore
- contenu : 400 ml

| dpvlink 23306 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|------------|--------------------------------------|--|
| 2500.B1620 | Imperméabilisant Bama, 400 ml | |
|------------|--------------------------------------|--|

Protector 3x3 WOLY 



Spray imperméabilisant hautement efficace pour tous les cuirs lisses et daims ainsi que textiles

- incolore
- repousse l'huile et la saleté
- recommandé pour les chaussures et textiles avec une membrane isolante

| dpvlink 18059 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|------------|-------------------------------|--|
| 2500.W1530 | Protector WOLY, 250 ml | |
|------------|-------------------------------|--|

High-Tech-Lotion WOLY 



Mousse d'entretien économe spécialement pour toutes matériaux high-tech en cuir lisse, ainsi que en cuir reptiles et vernissés

- améliore l'intensité des couleurs, donne un aspect brillant et une manipulation agréable
- odeur fruitée et fraîche
- convient pour toutes les couleurs
- protège le matériau des influences environnementales

| dpvlink 20342 | |  |
|----------------------|------|---|
| Article | Type | |

| | | |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 2500.W1489.N | High-Tech-Lotion WOLY, 75 ml | |
|--------------|-------------------------------------|--|

Talonnets et couvre-chaussures

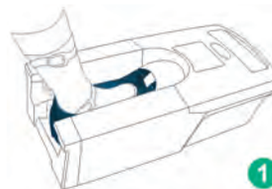
Distributeurs mobiles pour couvre-chaussures CANMAT S-50 et S-100

Les distributeurs mobiles pour des couvre-chaussures CANMAT S-50 et S-100 ont été développés spécialement pour des personnes visitant des zones protégées contre ESD et des salles blanches. CANMAT élimine le besoin de se baisser et ainsi réduit le temps d'attente des visiteurs dans la zone d'entrée. CANMAT peut être positionné facilement et rapidement.



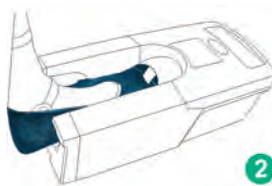
- spécialement approprié pour de larges groupes de visiteurs
- remplissage simple
- niveau de remplissage interceptable
- large contenance
- operation simple et rapide

Manipulation :



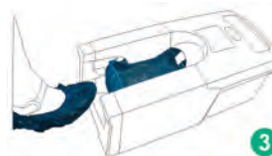
1

Placez le pied sur la plaque métallique du distributeur CANMAT S-50 ou S-100.



2

Retirez le pied tandis que votre pied est recouvert d'une couvre-chaussure.



3

Retirez le pied jusqu'à ce que les clips se détachent et la couvre-chaussure soit complètement mise sur la chaussure. Insérez la bande de mise à la terre noire de la couvre-chaussure dans votre propre chaussure - ça y est !

Couvre-chaussures pour CANMAT **S-50** et **S-100** - voir numéro d'article 2560.860.S110

UE/chargeur = 80 pièces, disponible uniquement en unités complètes

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14716



| Article | Type |
|---------------|---|
| 2560.860.S050 | Distributeur mobile CANMAN S-50 Contenance : 100 pièces Dimensions : 690 x 320 x 230 mm (L x L x H) Poids : 8,6 kilos |
| 2560.860.S100 | Distributeur mobile CANMAN S-100 Contenance : 200 pièces Dimensions : 740 x 310 x 900 mm Poids : 18 kilos |

Couvre-chaussures jetables ESD pour CANMAT S-50 et S-100



Couvre-chaussures jetables ESD avec bande antistatique

- pour CANMAT S-50 et S-100
- **antidérapantes et imperméables**
- blanches
- pointure unique 35-48
- VPE chargeur = 80 pièces



conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 23857



| Article | Type |
|---------------|--|
| 2560.860.S110 | Couvre-chaussures jetables ESD avec bande antistatique pour CANMAT S-50 et S-100 |

D'autres couvre-chaussures, aussi non-antistatiques, disponibles sur demande.

Couvre-chaussures jetables



- Couvre-chaussures jetables pour chaussures de ville
- avec bande de contact
- Eco 300 UE = 120 pièces / sachet (60 paires)
- Premium 400 UE = 100 pièces / sachet (50 paires)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 118

| Article | Type | Pointure | Couleur |
|---------------|-------------|----------|------------|
| 2560.830.1.60 | Eco 300 | 35-48 | bleu clair |
| 2560.835.1.50 | Premium 400 | 35-47 | bleu clair |



Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125



- Couvre-chaussures multi-usage pour des chaussures de ville normales
- semelle d'usure en caoutchouc dissipateur
- **profilé antidérapant**
- bande de contact avec revêtement de carbone conducteur (échangeable)
- UE = 1 paire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 21219

| Article | Type | Pointure | Couleur |
|---------------|---|----------|---------|
| 2760.PCR125.1 | Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125 pointure 1 | 35-39 | blanche |
| 2760.PCR125.2 | Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125 pointure 2 | 40-43 | blanche |
| 2760.PCR125.3 | Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125 pointure 3 | 44-48 | blanche |



Bande de contact de rechange pour couvre-chaussures multi-usage type PB-120 et type PCR-125

dpvlink 8290

| Article | Type |
|---------------|--|
| 2760.PB120.40 | Bande de contact de rechange UE = 100 pièces |



Couvre-chaussures



- Couvre-chaussure pour utilisation dans des salles blanches
- jusqu'à la cheville
- élastique à la cheville
- matériau de dessus: integrity 1750 antibactérien
- semelle en cuir synthétique
- lavable jusqu'à 60°C avec lavage industriel

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 10145

| Article | Type | Pointure | Couleur |
|-----------------|-----------------------------|----------|------------|
| 1000.3900.36-37 | Couvre-chaussure pointure 1 | 36-37 | blanche |
| 1000.3900.38-39 | Couvre-chaussure pointure 2 | 38-39 | blanche |
| 1000.3900.40-43 | Couvre-chaussure pointure 3 | 40-43 | blanche |
| 1000.3900.44-46 | Couvre-chaussure pointure 4 | 44-46 | blanche |
| 1000.3900.47-48 | Couvre-chaussure pointure 5 | 47-48 | blanche |
| 1000.3910.36-37 | Couvre-chaussure pointure 1 | 36-37 | bleu clair |
| 1000.3910.38-39 | Couvre-chaussure pointure 2 | 38-39 | bleu clair |
| 1000.3910.40-43 | Couvre-chaussure pointure 3 | 40-43 | bleu clair |
| 1000.3910.44-46 | Couvre-chaussure pointure 4 | 44-46 | bleu clair |
| 1000.3910.47-48 | Couvre-chaussure pointure 5 | 47-48 | bleu clair |



Couvre-chaussures multi-usage type PB-120



- Couvre-chaussures multi-usage pour des chaussures de ville normales
- matériau de dessus en 98% polyester et 2% fils conducteurs
- semelle d'usure en caoutchouc conducteur
- bande de contact avec revêtement de carbone conducteur (échangeable)
- UE = 5 paires / sachets

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 8286

| Article | Type | Pointure | Couleur |
|--------------|--|----------|---------|
| 2760.PB120.1 | Couvre-chaussures multi-usage type PB-120 pointure 1 | 35-39 | blanche |
| 2760.PB120.2 | Couvre-chaussures multi-usage type PB-120 Pointure 2 | 40-43 | blanche |
| 2760.PB120.3 | Couvre-chaussures multi-usage type PB-120 Pointure 3 | 44-48 | blanche |





Talonnette jetable



Ruban en polyester conducteur, autocollant, pour des visiteurs portant des chaussures normales ou des bottes, jaune/noir

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 121

| Article | Type | L [mm] |
|--------------|------------------------------------|--------|
| 2560.894 | Talonnette jetable UE = 100 pièces | 300 |
| 2560.894.600 | Talonnette jetable UE = 100 pièces | 600 |



Support mural pour talonnettes jetables



Support mural fixable en plastique approprié pour des talonnettes jetables toujours prêts à l'emploi.



dpvlink 5862

| Article | Type |
|----------------|--|
| 2560.894.H | Support mural pour talonnettes jetables 300 mm |
| 2560.894.H-600 | Support mural pour talonnettes jetables 600 mm |



Talonnette pour visiteurs



Talonnette avec clip de fermeture pour visiteurs, avec bandes de contact échangeables, avec bouton-poussoir. Résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpvlink 110

| Article | Type |
|-----------------|--|
| 2560.893.R.blue | Talonnette avec bouton-poussoir pour bandes de contact, clip de fermeture (bandes de contacts incluses) |
| 2560.893.R.red | Talonnette avec bouton-poussoir pour bandes de contact, clip de fermeture (bandes de contacts incluses) |



Bandes de contact



- bandes de contact de remplacement ESD
- textile et carbone
- bouton-pression 10 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 5863

| Article | Type |
|----------------|--|
| 2560.893.R.050 | Bandes de contact UE = 50 pièces Longueur 50 cm |
| 2560.893.R.100 | Bandes de contact UE = 25 pièces Longueur 100 cm |



Talonnette avec fermeture scratch



Talonnette pour homme et femme avec fermeture scratch, pour des chaussures normales avec talon plat. Résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpvlink 104

| Article | Fermeture | Couleur |
|----------|---|---------------|
| 2560.890 | Talonnette avec fermeture scratch fermeture scratch | rouge / bleue |



Talonnette anneau D



Talonnette, anneau D avec fermeture scratch et large surface de contact dans la région du talon; résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpvlink 12945

| Article | Fermeture | Couleur | Longueur de la bande de contact |
|--------------|---|---------------|---------------------------------|
| 2560.890.HGS | Talonnette anneau D fermeture scratch | rouge / noire | 400 mm |



Talonnette avec clip de fermeture



Talonnette avec clip de fermeture appropriée pour des chaussures normales avec talon plat. Résistance de sécurité 1 MOhm/1.5 MOhm ⚠



dpwlink 13877



| Article | Fermeture | Couleur | Longueur de la bande de contact |
|--|----------------|--------------------|---------------------------------|
| Talonnette avec clip de fermeture | | | |
| 2560.890.2 | Fermeture clip | bleue / noire | 400 mm |
| 2560.890.2R | Fermeture clip | rouge / noire | 400 mm |
| 2560.890.3G | Fermeture clip | jaune fluo / noire | 450 mm |
| 2560.890.3G-90 | Fermeture clip | jaune fluo / noire | 900 mm |

Talonnette pour femme



Talonnette pour chaussures normales avec talon élevée. Résistance de sécurité 1 MOhm /1.5 MOhm ⚠



dpwlink 107



| Article | Fermeture | Couleur | Longueur de la bande de contact |
|------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| Talonnette pour femme | | | |
| 2560.891 | Standard | noire / grise | 510 mm |
| 2560.891.2R | fermeture scratch | rouge | 510 mm |
| 2560.891.3G | Fermeture clip | noire / jaune | 600 mm |

Talonnettes pour femme / homme



Talonnette avec fermeture scratch et large surface de contact dans la région du talon et de la voûte; résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpwlink 19027



| Article | Type | Pointure | Longueur de la bande de contact | L [mm] |
|---------------------------------------|-------------|----------|---------------------------------|--------|
| Talonnettes pour femme / homme | | | | |
| 2560.SG1.S | small | 34-37 | 168 mm | 160 |
| 2560.SG1.M | medium | 38-41 | 185 mm | 165 |
| 2560.SG1.L | large | 42-45 | 210 mm | 170 |
| 2560.SG1.XL | extra large | 46-50 | 228 mm | 175 |

Nettoyage des semelles

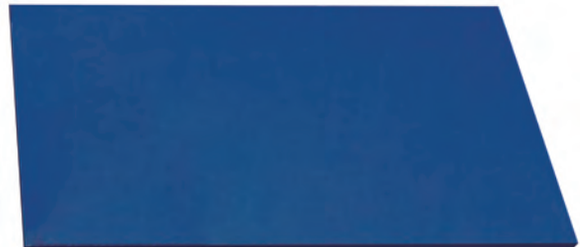
Tapis capteurs de poussières

Dans des secteurs contrôlés ESD et des salles blanches, l'utilisation des **tapis capteurs de poussières** ou bien des **tapis adhésifs** ont fait leurs preuves en tant qu'outil idéal pour nettoyer des semelles de chaussure et des roue de chariot. Que soit dans l'industrie de semi-conducteurs, l'industrie pharmaceutique ou l'électronique, des tapis adhésifs sont utilisés comme **barrière raisonnable contre la poussière**.



Vous avez le choix entre des tapis adhésifs à feuilles jetables ou des tapis capteurs de poussières collant de manière permanente. Les deux tapis ont une **adhérence** de sorte que seulement de poussière ou d'autres particules adhèrent.

Tapis capteurs de poussières permanents



En cas du tapis capteur de poussière de colle permanente le nettoyage s'effectue à l'eau chaude, après le séchage le tapis regagne sa pleine force adhésive.

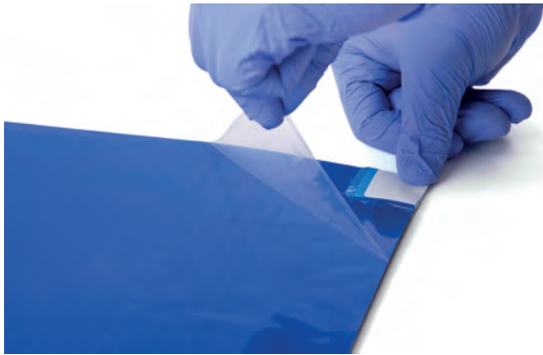
dpwlink 442



| Article | L [mm] | L [mm] | Épaisseur [mm] |
|------------|--------|--------|----------------|
| 1000.105.3 | 1200 | 600 | 3 |
| 1000.106.3 | 1000 | 1000 | 3 |
| 1000.105.5 | 1200 | 600 | 6 |
| 1000.106.5 | 1000 | 1000 | 6 |



Tapis capteurs de poussières à feuilles 30 couches



Tapis capteurs de poussières à feuilles avec haute adhérence, à 30 couches avec numérotation séquentielle; lorsque l'adhérence faiblit, retirez simplement la feuille sale, la nouvelle feuille est toute de suite utilisable.

dpvlink 437

| Article | L [mm] | L [mm] | Couleur |
|-----------------|--------|--------|------------------------|
| 1000.030.1 | 1140 | 460 | blanche / transparente |
| 1000.030.3 | 1140 | 610 | blanche / transparente |
| 1000.030.1.blau | 1140 | 460 | bleue |
| 1000.030.3.blau | 1140 | 610 | bleue |



Accessoires pour tapis capteurs de poussières à feuilles



Châssis pour la dimension de tapis 1140 x 610 mm

- châssis en caoutchouc pour border des tapis capteurs de poussières à feuilles
- bords inclinés
- partie intérieure découpées
- insertion faciles des tapis
- idéal pour déplacer
- hauteur 2 à 5 mm
- largeur du bord 70 mm
- couleur gris foncé

dpvlink 23849

| Article | Accessoires pour tapis capteurs de poussières à feuilles |
|--------------|--|
| 1000.030.3.R | Châssis pour tapis capteurs de poussières à feuilles |
| 1000.030.3 | |



SOLAMAT 90



Quatre brosses cylindriques contrarotatives nettoient les semelles par le bas, et deux brosses circulaires latérales permettent le nettoyage des bords des semelles. Un grand tiroir, situé sous les brosses et facile à vider, assure la récupération des saletés éliminées.

Données techniques :

| | |
|---------------------------|--|
| Propulsion : | commande à courroie |
| Couleurs : | Standard gris agate RAL 7038 / ESD graphite RAL 7022 |
| Dimensions (L x P x H) : | 460 x 560 x 1140 mm |
| Brosses : | 4 brosses cylindriques en nylon ESD / 2 brosses circulaires en nylon |
| Poids : | 43 kg |
| Temporisation : | 1 minute |
| Raccordement électrique : | 230 V / (110 V en option) |

dpvlink 7737

| Article | Type |
|--------------|-----------------------|
| 2599.090.ESD | SOLAMAT 90 ESD |



SOLAMAT 100 / 200



Quatre brosses cylindriques nettoient les semelles de l'utilisateur tandis que les deux brosses planes latérales assurent le nettoyage des bords des semelles. Une brosse située en hauteur assure le polissage du dessus de la chaussure. Les saletés éliminées sont récupérées dans un grand tiroir facile à vider, situé sous les brosses. L'entraînement par courroie crantée assure le bon fonctionnement des brosses.

SOLAMAT 200 :

Comparé à SOLAMAT 100, ce modèle est, en addition, équipé d'un dispositif d'aspiration et de filtrage intégré dans la structure du boîtier. Les poussières et les particules éliminées lors du nettoyage sont aspirées par dépressurisation vers la partie supérieure du boîtier et sont y retenues par le filtre. L'air purifié est évacué à travers une grille d'aération située à l'arrière du boîtier.

Données techniques :

| | |
|--------------------------|--|
| Couleurs : | Standard gris achate RAL 7038 / ESD graphite RAL 7022 |
| Dimensions (L x P x H) : | 460 x 600 x 1100 mm |
| Brosses : | 4 brosses cylindriques en nylon ESD / 2 brosses planes en nylon / 1 brosse supérieure |
| Poids : | 65 kg |
| Données du moteur : | 50 Hz, 0,18KW, 230 V, 1.6A, IP 54 (en option 110 V - sans surcharge) 650 tr/min (démultiplié pour des brosses) |

dpvlink 15587

| Article | Type |
|--------------|------------------------|
| 2599.100.ESD | SOLAMAT 100 ESD |
| 2599.200.ESD | SOLAMAT 200 ESD |



Blouse de travail EPAwear®

Blouses de travail EPAwear® - qualité supérieure pour une protection ESD optimale dans la manufacture électronique

Les blouses de travail EPAwear® des séries WhiteLine plus, GreyLine plus et BlueLine plus sont spécialement conçus pour les exigences dans la manufacture électronique



- antistatiques selon DIN EN 61340-5-1 
- finition de haute qualité
- double coutures pour stabilité et conductivité continue
- boutons-pression cachés
- tissu coton mélangé, poids 150 g/m² (67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices)
- tissus correspondant au standard Öko-Tex 100

- très confortables à porter
- respirantes et légères
- résistantes et durables
- faciles d'entretien
- lavables en machine jusqu'à 60°C
- 3 modèles :
3/4 longueur de confection à manches longues, 1/2 longueur de confection à manches longues, 1/2 longueur de confection à manches courtes



La qualité nous importe !

Made in Europe - nous attachons de l'importance à une haute qualité dans la finition et utilisons des tissus de haute qualité. Les tissus utilisés sont éprouvés depuis de nombreuses années et garantissent des caractéristiques optimales même après un lavage fréquent. Les tissus sont lavables en machine jusqu'à 60°C, de couleur résistante,

faciles d'entretien et largement infroissables. Les doubles coutures assurent une longue durée et une conductivité continue même après une utilisation prolongée. Les matériaux utilisés correspondent au standard Öko-Tex 100.



Nos vêtements ont été spécialement développés pour les exigences dans la manufacture électronique. Tous les produits marqués avec ce signe sont testés conformément à EN 61340-5-1 par Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi).



Inscription selon vos modèles et souhaits

- impression par transfert
- écousson
- broderie directe

D'autres informations concernant l'étiquetage du vêtement professionnel avec votre logo sont disponibles sous [dpmlink 7257](https://www.compumet.ch/dpmlink7257)



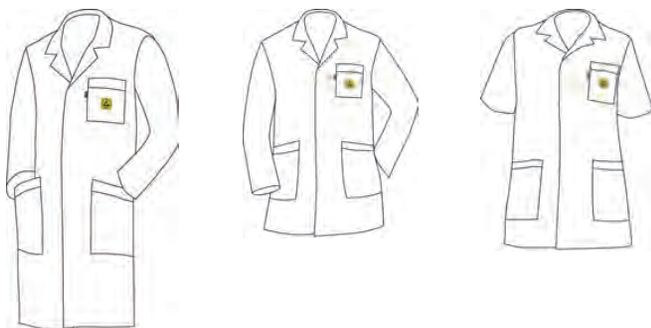
Blouse de travail WhiteLine plus

Blouse de travail WhiteLine plus WL-185



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 185 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil blanc, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23765



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|--|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail WhiteLine plus WL-185 | | | |
| 2710.WL185-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2711.WL185-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2712.WL185-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-4XL |

Blouse de travail WhiteLine plus WL-180



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 180 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23771



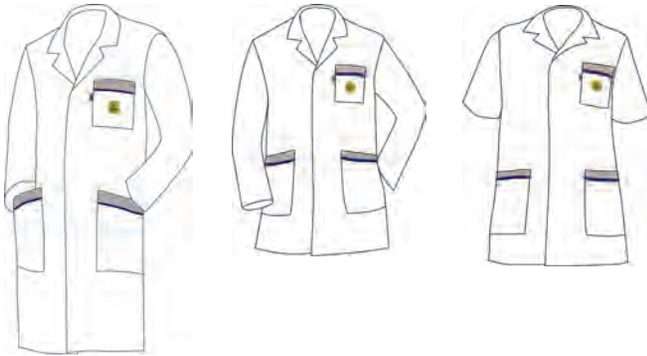
| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|--|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail WhiteLine plus WL-180 | | | |
| 2710.WL180-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2711.WL180-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2712.WL180-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-4XL |

Blouse de travail WhiteLine plus WL-181



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 181 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, passementerie grise, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

| dpvlink 23772 | | | |
|--|----------------------------|----------------------|--------|
| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
| Blouse de travail WhiteLine plus WL-181 | | | |
| 2710.WL181-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2711.WL181-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2712.WL181-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-4XL |



Blouse de travail WhiteLine plus WL-182



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 182 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, passementerie bleue, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

| dpvlink 23773 | | | |
|--|----------------------------|----------------------|--------|
| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
| Blouse de travail WhiteLine plus WL-182 | | | |
| 2710.WL182-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2711.WL182-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2712.WL182-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-4XL |



Blouse de travail WhiteLine plus Woman

Blouse de travail WhiteLine plus Woman
WLW-175



La blouse de travail WhiteLine Woman vous fait toujours bonne figure par sa coupe moulante. Un traitement de haute qualité et un mouvement libre maximal assure un confort parfait.

- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail WhiteLineWoman plus 175 pour femme est disponible en 3 modèles :



3/4 longueur de confection, à manches longues 1/2 longueur de confection, à manches longues 1/2 longueur de confection, à manches courtes

Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil blanc, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.



Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 24196



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|---|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail WhiteLine plus Woman WLW-175 | | | |
| 2710.WLW175-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2711.WLW175-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2712.WLW175-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-3XL |

Blouse de travail GreyLine plus

Blouse de travail GreyLine plus GL-185



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe GreyLine plus 185 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil gris, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 24833



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|---|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail GreyLine plus GL-185 | | | |
| 2720.GL185-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2721.GL185-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2722.GL185-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-4XL |

Blouse de travail GreyLine plus GL-180



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe GreyLine plus 180 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues | 1/2 longueur de confection, manches longues | 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil orange, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 24834](#)



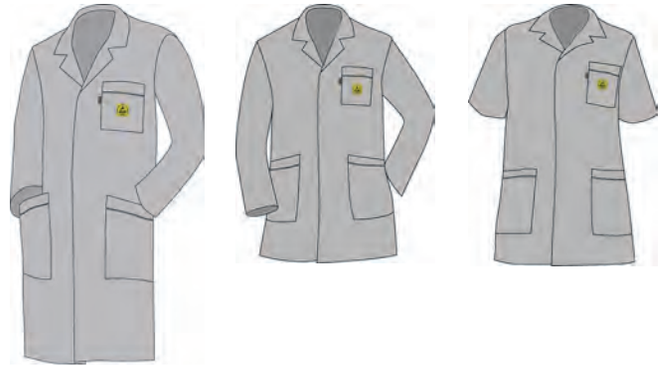
| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|---|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail GreyLine plus GL-180 | | | |
| 2720.GL180-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2721.GL180-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2722.GL180-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | S-3XL |

Blouse de travail GreyLine plus GL-186



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe GreyLine plus 186 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues | 1/2 longueur de confection, manches longues | 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil gris foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 24836](#)



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|---|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail GreyLine plus GL-186 | | | |
| 2720.GL186-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2721.GL186-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2722.GL186-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-3XL |

Blouse de travail BlueLine plus

Blouse de travail BlueLine plus BL-180



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe BlueLine plus 180 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 24837



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|---|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail BlueLine plus BL-180 | | | |
| 2730.BL180-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2731.BL180-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2732.BL180-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-4XL |

Blouse de travail BlueLine plus BL-181



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe BlueLine plus 181 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil orange, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 24838



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|---|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail BlueLine plus BL-181 | | | |
| 2730.BL181-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-4XL |
| 2731.BL181-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | S-3XL |
| 2732.BL181-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | S-3XL |

Blouse de travail BlueLine plus Woman

Blouse de travail BlueLine plus Woman



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail pour femmes BlueLine plus 175 Woman est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes

Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.



Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 24839



| Article | Type | Longueur des manches | Taille |
|--|----------------------------|----------------------|--------|
| Blouse de travail BlueLine plus Woman | | | |
| 2730.BLW175-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2731.BLW175-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | XS-3XL |
| 2732.BLW175-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | XS-3XL |

Label de qualité DPV

Les blouses de travail dissipatrices des séries WhiteLine plus, GreyLine plus et BlueLine plus offrent une protection fiable contre des décharges électrostatiques en respectants la norme DIN EN 61340-5-1:2008-07 et sont très confortables. Le tissu mélangé respirant, de haute qualité et d'un traitement particulier se compose de 67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices. Lavable en machine jusqu'à 60°C.



Sécurité et qualité

Le label DPV garantit de sécurité et de qualité supérieures. Les tissus sont fabriqués en Europe et uniquement traité en Allemagne. Les blouses de travail dissipatrices EPAwear[®] offrent une protection fiable contre des décharges électrostatiques en respectant la norme DIN EN 61340-5-1. Un stockage prudent et une acquisition prévoyante nous permettent d'offrir des produits de haute qualité à des prix raisonnables. Top conditions pour un niveau élevé !

Qualité du tissu et traitement

Le vêtement conserve sa forme même après être lavé fréquemment. Il est résistant à la traction, dissipateur et cousu avec des fibres conductrices. Un boulochage est évité. Même cas d'une utilisation intensive du matériau une longue durée de vie est possible.

Confort

La teneur de coton assure un très haut confort, le polyester dans le vêtement le fait largement infroissable. Les fibres conductrices évitent des charges statiques du vêtement.

Oeko-Tex-Standard 100 classe de produit III

Les tissus sont vérifiés en moyen des catalogues de contrôles contraignants au plan international en respectant la norme Oeko-Tex[®] Standard 100. Cette norme se fonde sur des paramètres scientifiquement sérieux et est adaptée chaque année à l'état actuel de la législation et de la recherche.

En détail, le catalogue de critère comprend :

- des substances interdites par la loi comme des colorants cancérigènes
- des substances réglementées par la loi comme des formaldéhydes, plastifiants, métaux lourds ou pentachlorophénol
- des substances dangereuses pour la santé d'après l'état actuel des recherches, mais pas encore réglementées ou interdites par la loi comme des pesticides, colorants allergènes ou composés organostanniques
- Paramètres tels qu'une fidélité des couleurs et un pH doux pour la peau, mesures de précaution pour préserver la santé du consommateur

Pour des informations détaillées voir www.oeko-tex.com

Blouse de travail EPAwear®MyLine plus

Blouse de travail MyLine plus



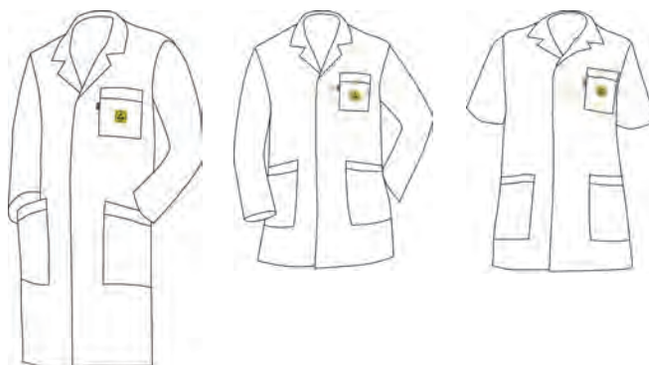
Vous n'avez pas trouvé votre blouse avec la combinaison de couleurs souhaitée ? Dans ce cas, nous vous offrons la possibilité de personnaliser la blouse avec la collection MyLine plus. Les couleurs des blouses des séries WhiteLine plus et GreyLine plus peuvent être combinées avec un passepoil coloré que vous pouvez sélectionner de la gamme de couleurs ci-dessous.

La blouse de travail est aussi disponible en 3 versions :

- 3/4 longueur de confection, manches longues
- 1/2 longueur de confection, manches longues
- 1/2 longueur de confection, manches courtes

Le tissu mélangé en coton de haute qualité, respirant et spécialement affiné se compose de 67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices. Lavable en machine jusqu'à 60°C. Poids 150 g/m².

Veuillez indiquer toujours la couleur de passepoil souhaitée avec la commande !



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Codes couleur standards pour passepoils

Veuillez indiquer avec la commande. *Exemple* : 2721.MyLine-P.K711.S



- Weitere Biesenfarben auf Anfrage -

dpvlink 25095



| Article | Type | Longueur des manches | Couleur | Taille |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------|--------|
| Blouse de travail MyLine plus | | | | |
| 2710.MyLine-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | blanche | XS-3XL |
| 2711.MyLine-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | blanche | XS-3XL |
| 2712.MyLine-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | blanche | XS-3XL |
| 2720.MyLine-P | 3/4 longueur de confection | manches longues | grise | XS-3XL |
| 2721.MyLine-P | 1/2 longueur de confection | manches longues | grise | XS-3XL |
| 2722.MyLine-P | 1/2 longueur de confection | manches courtes | grise | XS-3XL |

Blouse de travail ECO-180

La blouse courte dissipatrice ECO-180 offre une protection fiable contre des charges électrostatiques. Grâce à finition au top elle est confortable à porter. Le matériau de la blouse de travail se compose de 68% polyester, 30% coton et 2% fibres de carbone et est lavable en machine jusqu'à 60°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

EPA[®] wear



Blouse de travail ECO-180



Blouse courte à manches longues, **blanche**, avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo d'avertissement ESD tissé, passepoil gris clair (poche poitrine), col réversible et boutons pression complètement cachés.



Blouse courte à manches longues, **grise**, avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo d'avertissement ESD tissé, passepoil gris foncé (poche poitrine), col réversible et boutons pression complètement cachés.



Blouse courte à manches longues, **bleu clair**, avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo d'avertissement ESD tissé, passepoil bleu foncé (poche poitrine), col réversible et boutons pression complètement cachés.



Matériau : 68% polyester, 30% coton et 2% fibres de carbone; pas de 5 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

[dpmlink 19660](https://www.dpvelektronik.com/dpmlink/19660)



| Article | Type | Longueur des manches | Couleur | Taille |
|-------------|----------------------------|----------------------|------------|--------|
| 2701.ECO180 | 1/2 longueur de confection | manches longues | blanche | XS-5XL |
| 2702.ECO180 | 1/2 longueur de confection | manches longues | grise | XS-5XL |
| 2703.ECO180 | 1/2 longueur de confection | manches longues | bleu clair | XS-5XL |

d'autres modèles disponibles sur demande

Logos de l'entreprise / service d'apposition



Nous pouvons apposer bon marché votre logo de l'entreprise sur toute sorte de vêtement de travail.



Impression par transfert

Les motifs et le colorant sont reflétés et imprimés sur des papiers et feuilles de transfert.

Puis, les feuilles de transfert sont transférées sur le tissu.

- particulièrement recommandée en cas des logos d'entreprises et images complexes.
- motifs autonomes possibles dans tous les couleurs et dégradés de couleurs.
- adhérence très durable avec le vêtement par la couche adhésive
- convient bien pour tissus élastiques
- quantité minimale de commande 25 pièces

Ecoussons

Ecoussons brodés avec logos et écritures donnent une impression de haute qualité. Le processus de thermoformage assure une adhérence durable des écoussons et le vêtement.

- recommandable pour des écritures et logos simples
- conviennent pour tout type de textile
- surface noble
- quantité minimale de commande 25 pièces

Broderie directe

La broderie direct convainc par son apparence visuelle et l'haptique. Les broderies très robustes et durables peuvent être touchées directement.

- recommandable pour des écritures et logos simples
- convient très bien pour des tissus solides
- très robuste et durable
- quantité minimale de commande 25 pièces.

Pour vous proposer une offre, nous nécessitons seulement votre logo de l'entreprise à un format graphique courant (jpg, tif, eps, bmp, ...) et, si possible, la gamme de couleurs. Avant chaque commande vous recevrez une épreuve corrigée du logo.

Envoyez nous un modèle et nous vous proposerons une offre.

[dpvlink 7257](#)

Article



Logos de l'entreprise / service d'apposition

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 2694.1.Transfer95+ | Impression par transfert |
| 2691.1.Sticklabel | Ecousson |
| 2693.1.Stick | Broderie directe |

Patch nominatif brodé



- patch pour coton ou tissu coton mélangé
- brodé sur base textile avec bordure
- couleur selon accord préalable

[dpvlink 8567](#)

Article



| | |
|---------------|---|
| 2691.5.Namen. | Patch nominatif brodé env. 90 x 20 mm |
|---------------|---|



Chaises pivotantes de bureau ESD EPAchair®

Les chaises pivotantes ESD de la série EPAchair® garantissent l'ergonomie et la sécurité ESD au poste de travail. Les matériaux et composants soigneusement sélectionnés assurent une haute qualité. Tous les modèles sont fabriqués en Allemagne. Des modèles, options, rembourrages et couleurs différents permettent une intégration optimale dans l'environnement de travaux spécifique.



Points forts des chaises pivotantes de bureau ESD EPAchair®

- Made in Germany
- Conformité ESD selon DIN EN 61340-5-1
- Vaste gamme de modèles : allant de l'assis-debout jusqu'à la chaise pivotante de bureau ergonomique
- Réglage optimal aux exigences différentes en termes de sièges
- Vaste choix des rembourrages antistatiques et couleurs




D'autres informations se trouvent sous [dpvlink 20722](#).

Blouse de travail AM-161 plus

La blouse de travail dissipatrice AM-161 offre une protection fiable contre des décharges électrostatiques et sont très confortables. Le tissu mélangé léger (poids 160g/m²), respirant, de haute qualité et d'un traitement particulier se compose de 63% polyester, 34% coton et 3% fibres conductrices et est lavable en machine à 60°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



1/2 longueur de confection, à manches courtes



3/4 longueur de confection, à manches longues



Nos vêtements ont été spécialement développés pour les exigences dans la manufacture électroniques. Tous les produits marqués avec ce signe sont testés et certifiés conformément à EN 61340-5-1 par Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi).

Blouse de travail AM-161 plus standard



Manches longues, 3/4 longueur de confection, 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement caché

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpwlink 16344



| Article | Couleur | Taille |
|---|---------|--------|
| Blouse de travail AM-161 plus standard | | |
| 2610.AM161 | blanche | XS-5XL |
| 2630.AM161 | bleue | XS-5XL |

Blouse courte AM-161 plus à manches courtes



Manches courtes, 1/2 longueur de confection (blouse courte), avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés. En cas du modèle bleu et blanc le cas et la poche poitrine sont en couleur bleue contrastée.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpwlink 16348



| Article | Couleur | Taille |
|--|-----------------|--------|
| Blouse courte AM-161 plus à manches courtes | | |
| 2640.AM161-K | blanche / bleue | S-4XL |
| 2641.AM161-K | blanche | S-4XL |
| 2642.AM161-K | bleue | S-4XL |

Blouse de travail AM-140

La blouse de travail dissipatrice AM-140 offre une protection fiable contre des décharges électrostatiques et sont très confortables. Le tissu mélangé respirant, de haute qualité et d'un traitement particulier se compose de 63% polyester, 33% coton et 4% fibres conductrices. Lavable en machine à 60°C. Poids 140g/m²



3/4 longueur de confection, à manches longues



3/4 longueur de confection, à manches courtes

Blouse de travail AM-140 à manches longues  



Manches longues, 3/4 longueur de confection, 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

[dpvlink 5812](#)



| Article | Couleur | Taille |
|---|---------|--------|
| Blouse de travail AM-140 à manches longues | | |
| 2610.AM140 | blanche | XS-4XL |
| 2630.AM140 | bleue | XS-4XL |

Blouse de travail AM-140 à manches courtes  



Manches courtes, 3/4 longueur de confection, 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 1374](#)



| Article | Couleur | Taille |
|---|---------|--------|
| Blouse de travail AM-140 à manches courtes | | |
| 2610.AM140-K | blanche | XS-3XL |
| 2630.AM140-K | bleue | S-3XL |

Blouse de travail AM-120

La blouse de travail dissipatrice AM-120 offre une protection fiable contre des charges électrostatiques et est très confortable. Le tissu en polyester de haute qualité est léger et se compose de 98% polyester et 2% fibres conductrices. Lavable en machine à 40°C. Poids 120g/m²

Blouse de travail AM-120



Manches longues, 3/4 longueur de confection, avec 2 poches latérales, grille conductrice de 4 mm, tissu en polyester (98% polyester, 2% fils carbonisés), poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés, lavable en machine à 40°C, poids 120g/m². Apprroprié pour des domaines de production propres.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 8294

| Article | Couleur | Taille |
|---------------------------------|---------|--------|
| Blouse de travail AM-120 | | |
| 2760.AM120 | blanche | S-3XL |



Capot réutilisable type HB-120



- Capot réutilisable
- couleur blanche
- matériau : 98% polyester, 2% fils carbonisés
- approprié pour des domaines de production propres
- classe de salle blanche 100 (ISO 5)
- UE= 10 pièces

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8291

| Article | Type | Couleur |
|------------|--------------------------------|---------|
| 2760.HB120 | Capot réutilisable type HB-120 | blanche |



Vous trouvez des **couvre-chaussures multi-usage type PB-120** appropriées du même matériau sous **dpvlink 8286**.

Blouse de travail AM-110 extra-légère

Blouse de travail AM-110 extra-légère



Manches longues, 3/4 longueur de confection, avec 2 poches latérales, grille conductrice de 4 mm, tissu mélangé (50% polyester, 57% coton, 3% fils carbonisés), poche poitrine avec logo ESD brodé, fermeture à boutons-pression, lavable en machine à 60°C, poids 110g/m². Apprroprié pour des domaines de production propres.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpvlink 21215

| Article | Couleur | Taille |
|--|---------|--------|
| Blouse de travail AM-110 extra-légère | | |
| 2760.AM110 | blanche | XS-3XL |
| 2760.AM110-1.4XL | blanche | 4XL |
| 2760.AM110-1.5XL | blanche | 5XL |



Vêtement professionnel GreyLine 180

Salopette ESD GreyLine



- Salopette avec bretelles élastiques
- poche arrière de la salopette avec fermeture éclair
- braguette à fermeture éclair
- 2 poches
- ouverture en gris clair contrasté
- double poche mètre
- insert stretch

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton, 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 110

Vous ne trouvez pas les vêtements d'image de marque appropriés pour votre entreprise ? N'hésitez pas à nous contacter. Des fabrications spéciales et d'autres couleurs sont possibles.

Fabrication individuelle possible à partir de 250 pièces.



dpvlink 21412

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm | Taille |
|-------------------------------|----------|---------------------|--------|
| Salopette ESD GreyLine | | | |
| 2780.GL813 | graphite | 180 | 42-64 |
| 2780.GL813-1 | graphite | 180 | 90-110 |



Veste professionnelle ESD GreyLine



- 2 poches poitrine
- 2 poches
- 1 poche intérieure
- poche pour téléphone mobile
- veste professionnelle avec col rabattu
- empiècements dans le dos et la partie avant en gris clair
- rayure jaune contrastée entre les empiècements dans le dos et la partie avant
- plis sur le dos
- boutons-pression réglables en largeur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton et 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

dpvlink 21406

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm | Taille |
|---|------------|---------------------|--------|
| Veste professionnelle ESD GreyLine | | | |
| 2780.GL824 | gris clair | 180 | 42-64 |



Pantalon professionnel ESD GreyLine



- 2 poches
- ouverture en gris clair contrasté
- bas de jambe réglable en largeur par bouton-pression
- braguette à fermeture éclair
- 1 poche arrière renforcée
- 1 double poche mètre centrée sur la couture latérale
- boutons-pression réglables en largeur

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton, 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 108, 110

dpvlink 21408

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm | Taille |
|--|----------|---------------------|--------|
| Pantalon professionnel ESD GreyLine | | | |
| 2780.GL803 | graphite | 180 | 42-62 |
| 2780.GL803-1 | graphite | 180 | 90-110 |



Blouse de travail ESD pour homme GreyLine



- blouse de travail avec col reversible
- ceinture dorsale piquée
- 2 poches latérales chanfreinées
- 1 poche poitrine
- 1 poche intérieure accrochée
- 1 poche accrochée pour téléphone mobile
- rayure jaune contrastée entre les empiècements dans le dos et la partie avant
- plis sur le dos
- boutons-pression réglables en largeur à la manche

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton et 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

dpvlink 21410

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm | Taille |
|--|------------|---------------------|--------|
| Blouse de travail ESD pour homme GreyLine | | | |
| 2780.GL834 | gris clair | 180 | 42-64 |



Vêtement professionnel suXXeed

Blouse de travail ESD suXXeed



- col réversible
- ourlet de la manche avec élément en stretch
- deux poches latérales appliquées
- centre frontal avec fermeture à bouton-pression cachée et garniture biseautée
- haut de bras gauche avec broderie directe
- coupe ergonomique par élément à l'avant-bras et la partie latérale
- pince de poitrine
- pinces sur le devant et le dos
- poche de poitrine intérieure à gauche
- étiquette tissée à l'ourlet en bas à gauche
- nettoyage industriel testé selon DIN EN ISO 15797

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 66,5% polyester, 32% coton, 1,5% fibres en carbone

dpvlink 25274



| Article | Type | Longueur des manches | Couleur | Taille | |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------|--------|--------|
| Blouse de travail ESD suXXeed | | | | | |
| 2785.BL402 | 3/4 longueur de confection | manches longues | graphite | S-6XL | hommes |
| 2785.BL602 | 3/4 longueur de confection | manches longues | graphite | S-4XL | femmes |

Veste ESD suXXeed



- coupe ergonomique et coupe optimale pour un confort de porter parfait
- col montant
- ourlet de la manche avec élément en stretch
- coupe ergonomique par élément à l'avant-bras et la partie latérale
- une poche poitrine avec garniture bisautée
- deux poches latérales
- centre frontal avec fermeture à bouton-pression cachée et garniture biseautée
- poche de poitrine intérieure à gauche
- nettoyage industriel testé selon DIN EN ISO 15797

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 66,5% polyester, 32% coton, 1,5% fibres en carbone

dpvlink 25278



| Article | Couleur | Taille | |
|--------------------------|----------|--------|--------|
| Veste ESD suXXeed | | | |
| 2785.BL412 | graphite | XS-6XL | hommes |
| 2785.BL612 | graphite | XS-4XL | femmes |

Pantalon ESD suXXeed



- coupe ergonomique et coupe optimale pour un confort de porter parfait
- ceinture avec 5 passants de ceinture
- ceinture élastique avec bouton rivet
- fente avec fermeture éclair
- empiècement droit à l'arrière
- soufflet à l'entrejambe
- moulage de genou par pince
- 2 poches latérales
- 1 poche arrière à droite
- 1 poche sur la jambe à gauche avec pli simple, rabat avec boutons-pression cachés
- poche arrière avec broderie directe à droite
- nettoyage industriel testé selon DIN EN ISO 15797

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 66,5% polyester, 32% coton, 1,5% fibres en carbone

dpvlink 25285



| Article | Couleur | Taille | |
|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Pantalon ESD suXXeed | | | |
| 2785.BL422 | graphite | 42-66 | hommes |
| 2785.BL622 | graphite | 36-54 | femmes |



ESD

Vêtement professionnel EPAwear®

Les vêtements de travail dissipateurs protègent contre la charge électrostatique et sont ainsi une partie essentielle des mesures de protection ESD dans la fabrication électronique. Les tissus respirants et durables offrent un confort optimal, une longue durabilité et sont faciles à entretenir.



PremiumSmooth

Par une méthode de tissage spéciale le matériau fonctionnel fournit une combinaison optimale du coton de haute qualité et du micro-polyester absorbant l'humidité. Le coton à l'intérieur est doux et souple assurant ainsi un bien-être sur la peau. À l'extérieur le micro-polyester respirant et absorbant l'humidité assure une régulation thermique optimale.

Cette combinaison spéciale encourage un sentiment agréable et a des effets très positifs sur la longévité. En raison des fibres conductrices intégrées dans le matériau les vêtements offrent des valeurs de dissipation excellente.

us les vêtements sont marqués avec un symbole ESD et lavables en machine à 30°C.



CoolMax® ALL SEASON

Le matériau de haute technologie avec la technologie freshPRO soutient l'équilibre optimal entre les températures du corps et d'ambiance.

Le tissu souple et léger s'adapte parfaitement aux températures changeantes et offre un confort agréable - y compris la protection fiable contre la charge grâce aux fibres conductrices intégrées.

Tous les vêtements sont marqués avec un symbole ESD et lavables en machine à 30°C.

Mélange de coton

Le matériau léger et respirant est agréable pour la peau et confortable à porter. Le fil conducteur intégré assure une protection fiable contre les charges.

Tous les vêtements sont marqués avec un symbole ESD et lavables en machine à 40°C.



T-Shirt Uni



T-shirt Uni, dissipateur, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices, poids 150g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14315

| Article | Type | Couleur | Taille |  |
|--------------------|--------------------------|------------|--------|--|
| T-Shirt Uni | | | | |
| 2658.T010 | T-shirt | blanche | XS-3XL | |
| 2658.T210 | T-shirt | bleu foncé | XS-6XL | |
| 2658.T210-V | T-shirt / Décolleté en V | bleu foncé | XS-3XL | |
| 2658.T910 | T-shirt | bleu roi | XS-6XL | |
| 2658.T610 | T-shirt | noire | XS-6XL | |
| 2658.T610-V | T-shirt / Décolleté en V | noire | XS-5XL | |

T-Shirt Uni High Quality



T-shirt Uni, dissipateur, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C. TOP produit très confortable.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices, poids 195g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17640

| Article | Couleur | Taille |  |
|---------------------------------|------------|--------|---|
| T-Shirt Uni High Quality | | | |
| 2658.TQ211 | bleu foncé | XS-4XL | |
| 2658.TQ611 | noire | XS-4XL | |

T-Shirt



T-shirt, dissipateur, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices, poids 150g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 6742

| Article | Couleur | Taille |  |
|----------------|--------------------|--------|--|
| T-Shirt | | | |
| 2655.T | grise / bleu foncé | XS-3XL | |
| 2657.T | bleue / bleu foncé | XS-4XL | |

Lady Shirt



T-shirt ou débardeur cintré pour femme avec décolleté en V, dissipateur. Respirant, avec fibres de carbon conductrices, logo ESD sur la manche ou le bord, lavable en machine jusqu'à 40°C.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices (carbon), poids 150g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19845

| Article | Type | Couleur | Taille |  |
|-------------------|----------------------------|------------|--------|---|
| Lady Shirt | | | | |
| 2658.TT215 | Débardeur / Décolleté en V | bleu foncé | XS-4XL | |
| 2658.TT615 | Débardeur / Décolleté en V | noire | XS-4XL | |
| 2658.TL210 | T-shirt / Décolleté en V | bleu foncé | XS-4XL | |
| 2658.TL610 | T-shirt / Décolleté en V | noire | XS-4XL | |

Polo Lady



Polo Lady, dissipateur, légèrement cintré, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 96% coton, 4% fibres conductrices, poids 150g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Coupe cintrée (près du corps), manches courtes légèrement drapées au passage aux épaules, col avec boutonnage (5 boutons), ceinture arrondie avec empiècement latéral, couleurs modernes :



dpvlink 14477

| Article | Couleur | Taille |
|------------------|------------|--------|
| Polo Lady | | |
| 2658.PL010 | blanche | XS-3XL |
| 2658.PL210 | bleu foncé | XS-4XL |
| 2658.PL610 | noire | XS-4XL |



Polo Uni



Polo Uni, dissipateur, col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 96% coton, 4% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14319

| Article | Couleur | Taille |
|-----------------|-------------|--------|
| Polo Uni | | |
| 2670.P010 | blanche | XS-4XL |
| 2670.P210 | bleu foncé | XS-5XL |
| 2670.P610 | noire | XS-5XL |
| 2670.P910 | bleu bleuet | XS-4XL |



Polo



Polo, dissipateur, col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 50% coton, 47% polyester, 3% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16382

| Article | Couleur | Taille |
|-------------|------------|--------|
| Polo | | |
| 2628.P215 | bleu foncé | XS-4XL |
| 2628.P615 | noire | XS-5XL |



Polo



Polo, dissipateur, col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

- gris avec col, poche poitrine et manches en bleu foncé contrasté
- bleu avec col, poche poitrine et manches en noir contrasté

Tissu coton mélangé : 50% coton, 47% polyester, 3% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 154

| Article | Couleur | Taille |
|-------------|--------------------|--------|
| Polo | | |
| 2625.P | grise / bleu foncé | XS-4XL |
| 2627.P | bleue / noire | XS-4XL |



Polo à manches longues



Polo à manches longues, dissipateur. Col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices, poche poitrine avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

- bleu avec col, poche poitrine et manches en noir contrasté
- gris avec col, poche poitrine et manches en bleu foncé contrasté
- noir avec col noir, poche poitrine et manches

Tissu coton mélangé : 50% coton, 47% polyester, 3% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5885

| Article | Couleur | Taille |
|-------------------------------|--------------------|--------|
| Polo à manches longues | | |
| 2645.P | grise / bleu foncé | XS-4XL |
| 2647.P | bleue / noire | XS-4XL |
| 2647.P615 | noire | XS-4XL |



Sweat-shirt



Sweat-shirt, dissipateur. Col rond, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices, poids 280g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16239

| Article | Couleur | Taille |
|--------------------|------------|---------|
| Sweat-shirt | | |
| 2671.S210 | bleu foncé | XXS-4XL |
| 2671.S610 | noire | XXS-4XL |
| 2671.S910 | bleu roi | XXS-4XL |



Veste Sweat



Veste sweat, dissipateur, fermeture éclair, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, 2 poches, lavable à 40°C.

Tissu coton mélangé : 48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices, poids 280g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16243

| Article | Couleur | Taille |
|--------------------|------------|---------|
| Veste Sweat | | |
| 2671.SJ210 | bleu foncé | XXS-4XL |
| 2671.SJ610 | noire | XXS-4XL |
| 2671.SJ910 | bleu roi | XXS-4XL |



Sweat-shirt Premium



Sweat-shirt Premium, dissipateur. Col rond, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C. Tissu mélangé 240 g/m² (46% polyester, 50% coton, 4% fibres carbonisées)
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 21346

| Article | Couleur | Taille |
|----------------------------|------------|---------|
| Sweat-shirt Premium | | |
| 2672.S215 | bleu foncé | 2XS-5XL |
| 2672.S615 | noire | 2XS-5XL |



Veste sweat Premium



Veste sweat Premium, dissipateur, fermeture éclair, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, 2 poches, lavable à 40°C. Tissu mélangé 240 g/m² (46% polyester, 50% coton, 4% fibres carbonisées)
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 21349

| Article | Couleur | Taille |
|----------------------------|------------|---------|
| Veste sweat Premium | | |
| 2672.SJ215 | bleu foncé | 2XS-5XL |
| 2672.SJ615 | noire | 2XS-5XL |



Sweat-shirt



Tissu coton mélangé dissipateur (43% polyester, 50% coton, 7% fibres conductrices), léger, respirant, confortable, tissu avec des fibres conductrices, unisexe, 1/2 longueur de confection, logo ESD sur la manche gauche, lavable en machine à 40°C, poids 270g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 10272

| Article | Couleur | Taille |
|--------------------|---------|--------|
| Sweat-shirt | | |
| 2671.SS.B | bleue | S-3XL |



Veste sweat



Veste sweat, tissu coton mélangé dissipateur (43% polyester, 50% coton, 7% fibres conductrices), fermeture éclair continue, manchettes conductrices, léger, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, logo ESD sur la manche gauche, lavable en machine à 40°C, poids 290g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 20092

| Article | Couleur | Taille |
|--------------------|---------|---------|
| Veste sweat | | |
| 2670.SJ.BL | noire | XS-3XL |
| 2670.SJ.BL-1 | noire | 4XL-5XL |
| 2671.SJ.B | bleue | XS-3XL |
| 2671.SJ.B-1 | bleue | 4XL-5XL |



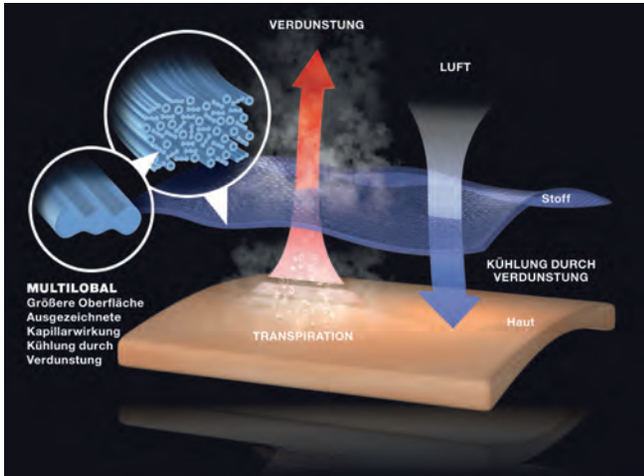
Coolmax® ALL SEASON



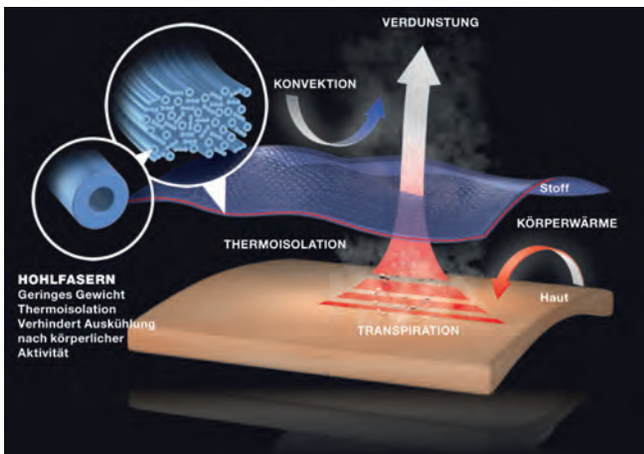
COOLMAX®
ALL SEASON TECHNOLOGY

Coolmax® ALL SEASON avec technologie freshPRO un tissu haute technologie multifonctionnel qui combine plusieurs caractéristiques. Il offre au porteur un confort de port adapté parfaitement au niveau de l'activité et au degré de la température respectifs.

- parfaitement adapté aux conditions climatiques changeantes
- très confortable
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur



Des températures extérieures élevées et une activité plus forte font apparaître un refroidissement par évaporation confortable.



En cas des températures basses et une activité faible il y a une thermoisolation protégée.

Polo Coolmax® ALL SEASON



Polo Coolmax® ALL SEASON très dissipateur, poids 160g/m², approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD, souple, léger et respirant, confortable.

Tissu mélangé: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% fibres conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



- maintien frais et procure une sensation de bien-être
- évacue l'humidité du corps
- confort sec
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur

COOLMAX®
ALL SEASON TECHNOLOGY



dpvlink 16371

| Article | Type | Couleur | Taille |
|---------------------------------|------------------------|------------|--------|
| Polo Coolmax® ALL SEASON | | | |
| 2680.P6525 | polo / manches courtes | rouge | XS-4XL |
| 2680.P6527 | polo / manches courtes | anthracite | XS-4XL |
| 2680.P6522 | polo / manches courtes | bleu foncé | XS-4XL |
| 2680.P6526 | polo / manches courtes | noire | XS-4XL |
| 2680.P6537 | polo / manches longues | anthracite | XS-4XL |
| 2680.P6532 | polo / manches longues | bleu foncé | XS-4XL |
| 2680.P6536 | polo / manches longues | noire | XS-4XL |



T-Shirt Coolmax® ALL SEASON



dpvlink 25464

| Article | Type | Couleur | Taille |
|------------------------------------|---------|------------|--------|
| T-Shirt Coolmax® ALL SEASON | | | |
| 2680.T6517 | T-shirt | anthracite | XS-4XL |
| 2680.T6512 | T-shirt | bleu foncé | XS-4XL |
| 2680.T6516 | T-shirt | noire | XS-4XL |



Polo Lady Coolmax® ALL SEASON



Polo pour femme moulant Coolmax® ALL SEASON très dissipateur, à manches courtes, poids 160g/m², approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD, souple, léger et respirant, confortable.

Tissu mélangé: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% fibres conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



- maintient frais et procure une sensation de bien-être
- aide à évacuer l'humidité du corps
- sensation sèche
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur



dpvlink 19498

| Article | Couleur | Taille |
|--------------------------------------|------------|--------|
| Polo Lady Coolmax® ALL SEASON | | |
| 2680.P5525 | rouge | XS-2XL |
| 2680.P5527 | anthracite | XS-2XL |
| 2680.P5522 | bleu foncé | XS-4XL |
| 2680.P5526 | noire | XS-2XL |



Sweat-shirt / Veste sweat Coolmax® ALL SEASON



Sweat-shirt / veste sweat Coolmax® ALL SEASON très dissipateur, poids 230g/m², approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD, souple, léger et respirant, confortable.

Tissu mélangé: 84% Coolmax® ALL SEASON, 10% fibres conductrices, 6% Lycra

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



- maintient frais et procure une sensation de bien-être
- aide à évacuer l'humidité du corps
- sensation sèche
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur



dpvlink 16377

| Article | Type | Couleur | Taille |
|--|--|------------|--------|
| Sweat-shirt / Veste sweat Coolmax® ALL SEASON | | | |
| 2685.S6557 | Sweat-shirt / Décolleté en V | anthracite | XS-4XL |
| 2685.S6552 | Sweat-shirt / Décolleté en V | bleu foncé | XS-4XL |
| 2685.S6567 | Sweat-shirt / col relevé avec fermeture éclair | anthracite | XS-4XL |
| 2685.S6562 | Sweat-shirt / col relevé avec fermeture éclair | bleu foncé | XS-4XL |
| 2685.SJ6577 | Veste sweat | anthracite | XS-4XL |
| 2685.SJ6572 | Veste sweat | bleu foncé | XS-4XL |
| 2685.SJ6576 | Veste sweat | noire | XS-4XL |



Veste sweat pour femme Coolmax® ALL SEASON



dpvlink 22323

| Article | Type | Couleur | Taille |
|---|-------------|------------|--------|
| Veste sweat pour femme Coolmax® ALL SEASON | | | |
| 2685.SJ5577 | Veste sweat | anthracite | XS-2XL |
| 2685.SJ5572 | Veste sweat | bleu foncé | XS-2XL |
| 2685.SJ5576 | Veste sweat | noire | XS-2XL |



PremiumSmooth

PremiumSmooth est un tissu fonctionnel nouvellement développé dont le coton de haute qualité sur la face intérieure **s'adapte souplement** à la peau - ce qui garantit un sentiment très confortable. Sur la face extérieure le micro-polyester **respirant** et **absorbant l'humidité** assure une thermorégulation optimale. Le résultat des shirts EPA®wear PremiumSmooth parle de lui-même : confort Smooth combiné avec **protection fiable contre ESD**.



T-shirt / polo PremiumSmooth

- très dissipateur
- poids 180g/m²
- approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD
- souple, léger et respirant
- très confortable

Tissu fonctionnel PremiumSmooth :

47% coton à l'intérieur
46% micro-polyester à l'extérieur
7% fibres conductrices

Disponible dans les 2 couleurs standards noire et bleu foncé.
Votre couleur souhaitée est possible à partir d'un nombre minimum de 300 pièces.

La nouvelle génération des polos et T-shirts avec le nouvel tissu innovateur Premium Smooth offre exactement ce qui caractérise un TOP produit

- TOP qualité industrielle
- tissu extrêmement durable
- **extrêmement confortable**
- tissu respirant
- sensation de bien-être sur la peau
- valeurs dissipatrices excellentes
- thermorégulation active
- coupe classique
- lavable en machine à 30°C



Polo Lady PremiumSmooth



Polo Premium Smooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17851

| Article | Couleur | Taille |
|--------------------------------|------------|--------|
| Polo Lady PremiumSmooth | | |
| 2675.PL7542 | bleu foncé | XS-3XL |
| 2675.PL7546 | noire | XS-3XL |



Polo PremiumSmooth



Polo PremiumSmooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17850

| Article | Couleur | Taille |
|---------------------------|------------|--------|
| Polo PremiumSmooth | | |
| 2675.P7532 | bleu foncé | S-4XL |
| 2675.P7537 | anthracite | S-4XL |
| 2675.P7536 | noire | S-4XL |



Polo à manches longues PremiumSmooth NEU

Polo à manches longues PremiumSmooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 27216 

| Article | Couleur | Taille |
|---|------------|--------|
| Polo à manches longues PremiumSmooth | | |
| 2675.P7532-LA | bleu foncé | XS-4XL |
| 2675.P7536-LA | noire | XS-4XL |

T-Shirt Lady PremiumSmooth



T-shirt Lady Premium Smooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², avec décolleté en V moderne, souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17853 

| Article | Couleur | Taille |
|-----------------------------------|------------|--------|
| T-Shirt Lady PremiumSmooth | | |
| 2675.TL7422 | bleu foncé | XS-3XL |
| 2675.TL7426 | noire | XS-3XL |

T-Shirt PremiumSmooth



T-shirt PremiumSmooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17852 

| Article | Couleur | Taille |
|------------------------------|------------|--------|
| T-Shirt PremiumSmooth | | |
| 2675.T7412 | bleu foncé | S-4XL |
| 2675.T7416 | noire | S-4XL |



D'autres vêtements de travail

Gilet ESD type 1600



Gilet d'hiver sans manches, matériau extérieur dissipateur (31% polyester, 66% coton, 3% fibres conductrices), version unisexe, hydrofuge, doublure en molleton en coton chauffant, cordelette à l'ourlet, coutures avec poches, 1 poche poitrine avec fermeture éclair, col montant; logo EPA sur la poitrine gauche; lavable en machine jusqu'à 40°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1  (standard seulement rempli en connexion avec d'autre vêtement antistatique)



[dpvlink 21228](#)

| Article | Couleur | Taille |
|----------------------------|----------|--------|
| Gilet ESD type 1600 | | |
| DPV-1600 | graphite | XS-3XL |



Veste d'hiver ESD



Veste d'hiver, matériau (62% polyester, 34% coton, 4% fibres conductrices) dissipateur, doublure en molleton chauffant; hydrofuge, version unisexe, logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



[dpvlink 19465](#)

| Article | Couleur | Taille |
|--|---------|--------|
| Veste d'hiver ESD | | |
| DPV-1066 | noire | XS-2XL |
| Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande | | |



Gilet d'hiver ESD type 1000



Veste d'hiver pour homme sans manches, matériau extérieur (98% polyester, 2% fibres conductrices) dissipateur, hydrofuge, doublure en molleton en coton chauffant, unisexe; logo EPA sur la poitrine gauche; lavable en machine jusqu'à 60°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1  (norme seulement remplie en connexion avec d'autre vêtement antistatique)



[dpvlink 19463](#)

| Article | Couleur | Taille |
|--|------------|--------|
| Gilet d'hiver ESD type 1000 | | |
| DPV-1000 | bleu foncé | XS-2XL |
| Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande | | |



Veste d'hiver ESD type 1010



Veste d'hiver pour homme à manches longues, matériau dissipateur (98% polyester, 2% fibres conductrices); doublure en molleton chauffant; unisexe; logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



[dpvlink 19652](#)

| Article | Couleur | Taille |
|--|------------|--------|
| Veste d'hiver ESD type 1010 | | |
| DPV-1010 | bleu foncé | XS-2XL |
| Tailles 3XL à 6XL disponibles sur demande | | |



Veste fonctionnelle ESD Premium **NEU**

Veste à deux couches, thermovelours, fermeture éclair en continu, logo ESD, deux poches latérales avec fermeture éclair, poches intérieures, lavable en machine jusqu'à 40°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 27075

| Article | Couleur | Taille |
|--|--------------------|---------|
| Veste fonctionnelle ESD Premium | | |
| DPV-1800 | gris foncé / noire | S-XL |
| DPV-1800-1 | gris foncé / noire | 2XL-3XL |



Sweat-shirt / veste sweat ESD



Sweat-shirt et veste sweat dissipateur, coton mélangé (48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices), vert jaune avec col et manchettes en couleur noire contrastée, version unisexe, logo EPA sur la partie supérieure du bras, lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 24934

| Article | Type | Couleur | Taille |
|----------|-------------|------------|--------|
| DPV-1200 | Sweat-shirt | vert jaune | XS-4XL |
| DPV-1250 | Veste sweat | vert jaune | XS-4XL |



Veste Softshell ESD en couleur de signal

Veste Softshell ESD; matériau (98% polyester, 2% fibres conductrices) dissipateur; respirant, couche intérieure Softshell; modèle unisexe; logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19656

| Article | Couleur | Taille |
|----------|------------|--------|
| DPV-1031 | orange | XS-2XL |
| DPV-1030 | jaune fluo | XS-2XL |



Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Gilet de haute visibilité ESD



Gilet de haute visibilité; matériau (98% polyester, 2% fibres conductrices) dissipateur, fluorescent avec bandes réfléchissantes, version unisexe, logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C. DIN EN 61340-5-1

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19397

| Article | Couleur | Taille |
|----------|---------|--------|
| DPV-1026 | jaune | XS-2XL |
| DPV-1027 | orange | XS-2XL |



Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Pantalon ESD BlackLine



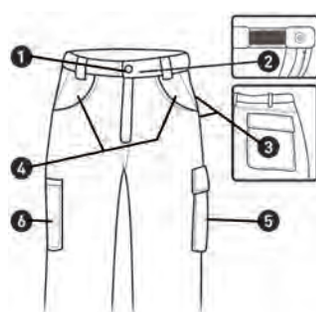
Le pantalon de travail ESD pratique a beaucoup de poches pour outils. Ainsi, tout est à portée de main. Au même temps le pantalon est très confortable à porter grâce à la ceinture Flexbelt® latéralement élastique.



Pantalon ESD BlackLine

- dissipateur
- avec logo ESD
- couleur noire
- poids du tissu 180 g/m²
- tailles 40 à 62
- ceinture Flexbelt® très élastique et confortable
- passants de ceinture

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Points forts

1. fermeture de la ceinture couverte à l'intérieur
2. ceinture Flexbelt® très élastique et confortable
3. 2 poches arrière avec rabat et fermeture scratch
4. 2 grandes poches
5. poche cuisses spacieuse avec rabat et fermeture scratch
6. poche mètre

Matériau : 65% polyester, 33% coton, 2% carbone
Tailles disponibles :
40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

dpvlink 23201

| Article | Couleur | Taille | Type | Poids du tissu g/qm |
|-------------------------------|---------|--------|-------|---------------------|
| Pantalon ESD BlackLine | | | | |
| 2770.BK151 | noire | 40-62 | court | 180 |
| 2770.BK150 | noire | 40-62 | long | 180 |



Casquette ESD



Casquette; matériau (48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices) dissipateur, version unisexe; taille unique; logo EPA à l'avant, lavable en machine jusqu'à 40°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1.
Disponible en bleu clair avec 210 g/m² ou en bleu foncé avec 210 g/m² ou 280 g/m².



dpvlink 21079

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm |
|----------------------|------------|---------------------|
| Casquette ESD | | |
| DPV-1082 | bleu clair | 210 |
| DPV-1081 | bleu foncé | 210 |
| DPV-1080 | bleu foncé | 280 |



Col-écharpe ESD



Col-écharpe ESD; dissipateur



- matériau
 - 96% coton
 - 4% fil conducteur
- version unisexe
- taille unique
- disponible dans les couleurs bleu foncé et noire
- lavable en machine jusqu'à 40°C
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22695

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm |
|------------------------|------------|---------------------|
| Col-écharpe ESD | | |
| DPV-1085 | bleu foncé | 150 |
| DPV-1085.B | noire | 150 |



Écharpe ESD



Écharpe ESD; dissipateur



- matériau
 - 96% coton
 - 4% fil conducteur
- version unisexe
- taille unique
- disponibles dans les couleurs bleu foncé et noire
- dimensions 185 x 30 cm
- lavable en machine jusqu'à 40°C
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22930

| Article | Couleur | Poids du tissu g/qm |
|--------------------|------------|---------------------|
| Écharpe ESD | | |
| DPV-1086 | bleu foncé | 150 |
| DPV-1086.B | noire | 150 |





Vêtement pour salles blanches

Combinaison pour salle blanche



Combinaison pour salle blanche DPV appropriée pour l'utilisation dans les salles blanches et antistatique
Matériau : 110 g/m² (98 % polyester et 2% fibres conductrices)

- col relevé
- fermeture éclair cachée
- manches raglan
- manchettes en tricot aux bras
- boutons-pression réglables aux jambes
- élastique à boutonnière réglable à la taille
- bouton-pression pour bonnet
- dispositif de ruban à clip pour marquage de nom
- bande porte-nom disponible séparément
- poche cuisse avec rabat à droite
- antistatique ⚡
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)



Sur demande aussi disponible en bleu clair.

dpvlink 21424

| Article | Couleur | Taille |
|---------------------------------------|------------|--------|
| Combinaison pour salle blanche | | |
| 1010.RR-101 | blanche | S-XXL |
| 1010.RR-201 | bleu clair | S-XXL |

Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Bonnet de protection intégrale pour salle blanche



- fermeture éclair à l'avant
- avec protection des épaules
- possibilité de réglage à l'arrière par boucle
- grande coiffe
- dispositif de bouton-pression pour protection de la bouche
- embout
- antistatique ⚡
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21432

| Article | Couleur | Taille |
|-------------|------------|--------|
| 1010.RR-107 | blanche | S-XXL |
| 1010.RR-207 | bleu clair | S-XXL |

Protection de la bouche pour salle blanche



- pour boutonner dans le bonnet de protection intégrale
- antistatique ⚡
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21444

| Article | Couleur | Taille |
|-------------|------------|---------------|
| 1010.RR-108 | blanche | taille unique |
| 1010.RR-208 | bleu clair | taille unique |

Blouse de travail pour salle blanche



Blouse de travail pour salle blanche DPV appropriée pour l'utilisation dans les salles blanches et antistatique
Matériau : 110 g/m² (98 % polyester et 2% fibres conductrices)

- col relevé
- fermeture éclair cachée
- manches raglan
- dispositif de ruban à clip pour marquage de nom
- bande porte-nom disponible séparément
- manchettes en tricot aux bras
- 1 poche poitrine
- 2 poches revolver
- antistatique ⚡
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)



Sur demande aussi disponible en bleu clair.

dpvlink 21428

| Article | Couleur | Taille |
|---|------------|--------|
| Blouse de travail pour salle blanche | | |
| 1010.RR-102 | blanche | S-XXL |
| 1010.RR-202 | bleu clair | S-XXL |

Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Couvre-botte pour salle blanche



- haute version
- semelle d'usure en plastique
- avec fermeture éclair
- fermeture clip au cou-de-pied pour une adaptation optimale
- antistatique ⚡
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21441

| Article | Couleur | Taille |
|-------------|------------|--------|
| 1010.RR-112 | blanche | S-XXL |
| 1010.RR-212 | bleu clair | S-XXL |

Couvre-chaussure pour salle blanche



- jusqu'à la cheville
- semelle d'usure en plastique
- élastique
- antistatique ⚡
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21438

| Article | Couleur | Taille |
|--|------------|--------|
| Couvre-chaussure pour salle blanche | | |
| 1010.RR-114 | blanche | S-XXL |
| 1010.RR-214 | bleu clair | S-XXL |

Vêtement de protection ESD UVEX®

Combinaison jetable 3B chem light



Protection contre de nombreux produits chimiques inorganiques à faible concentration. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidu présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- très confortable grâce au matériau très léger et flexible et au matériau non tissé sur l'intérieur
- protection optimale par couverture de fermeture à glissière adhésif
- bandes élastiques à la taille, à la capuche, aux bras et jambes assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort

Coutures : coutures thermosoudées pour une protection supplémentaire.

dpvlink 25868



| Article | Couleur | Taille |
|----------|-----------------|--------|
| 2791.100 | blanche / jaune | S-3XL |

Combinaison jetable 5/6 air



Protection dans un environnement de travail poussiéreux. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidu présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- très confortable grâce au matériau SMS léger et respirant
- protection optimale par couverture de fermeture à glissière adhésif
- bandes élastiques à la taille, à la capuche, aux bras et jambes assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort

dpvlink 25870



| Article | Couleur | Taille |
|----------|---------|--------|
| 2791.102 | blanche | S-3XL |

Combinaison jetable 5/6 classic



Protection contre des produits chimiques pulvérents. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidu présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- très confortable grâce au matériau très léger et respirant
- matériau non tissé doux sur la face intérieure
- protection optimale par couverture de fermeture à glissière adhésif
- bandes élastiques à la taille, à la capuche, aux bras et jambes assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort

dpvlink 25872



| Article | Couleur | Taille |
|----------|---------|--------|
| 2791.105 | blanche | S-3XL |

Vêtement de protection ESD Tyvek®

Tyvek® est un matériau spécial et versatile qui est durable et au même temps extrêmement léger et souple. Le matériau Tyvek® perméable à l'air et à la vapeur d'eau offre une barrière excellente contre des produits chimiques à base d'eau et des aérosols ainsi que contre des particules et des fibres. Il ne peluche pas et est **antistatique**. Par la combinaison de ces caractéristiques spéciales les produits Tyvek® sont idéaux pour une large gamme d'applications et évitent une contamination des produits et processus causée par l'être humain dans les industries pharmaceutique, agroalimentaire et électronique.



Protection : Une barrière excellente contre des particules grâce à sa structure des fibres continues très fines et contre un brouillard liquide fin et des produits chimiques de faible concentration.

Durabilité : Le matériau Tyvek® est extrêmement durable ainsi que résistant à la traction et à l'abrasion. Même sous de conditions difficiles, les combinaisons Tyvek® restent intactes - lors des mouvements décrits dans la norme sur les vêtements de protection chimique.

Confort : Tyvek® est un matériau respirant. Il est perméable à l'air et à la vapeur d'eau. A la fois il est très souple, léger, flexible et agréable sur la peau.

Antistatique conformément à la norme EN 1149-1

Combinaison jetable Tyvek® 500 Industry Tyvek. 



- Coutures internes
- Fermeture à glissière sous rabat
- Combinaison à col montant
- bandes élastiques au dos, aux poignets et aux chevilles
- Catégorie III, type 5 et 6
- Certifiée EU 2016/425
- Conformément aux normes EN 14126 et EN 1073-2
- Antistatique sur les deux côtés conformément à la norme EN 1149-5

dpvlink 8324



| Article | Couleur | Taille | Unité de transport |
|----------|---------|--------|--------------------|
| 2790.201 | blanche | S-XXL | 100 Pièce(s) |

Combinaison jetable Tyvek® 500 Xpert 



- Coutures externes
- Très faibles fuites vers l'intérieur
- Fermeture à glissière sous rabat
- Combinaison à col montant
- cagoule tripartite
- bandes élastiques au dos, aux poignets et aux chevilles
- Catégorie III, type 5 et 6
- Certifiée EU 2016/425
- Conformément aux normes EN 14126 et EN 1073-2
- Antistatique sur les deux côtés conformément à la norme EN 1149-5

dpvlink 8325

| Article | Couleur | Taille | Unité de transport |
|----------|---------|--------|--------------------|
| 2790.205 | blanche | S-3XL | 25 Pièce(s) |
| 2790.206 | vert | S-XXL | 100 Pièce(s) |
| 2790.207 | bleue | S-XXL | 100 Pièce(s) |

Blouse jetable Tyvek® 500 



- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** blouse de laboratoire avec col montant, 5 boutons-pression, 3 poches et coutures internes
- Catégorie :** catégorie III, type PB (6)

dpvlink 8318

| Article | Couleur | Taille | Unité de transport |
|----------|---------|--------|--------------------|
| 2790.100 | blanche | M-XXL | 10 |

Blouse jetable Tyvek® 500 



- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** blouse de laboratoire avec col montant, 5 boutons-pression, bandes élastiques aux extrémités des manches, coutures internes et sans poches
- Catégorie :** catégorie III, type PB (6)

dpvlink 8320

| Article | Couleur | Taille | Unité de transport |
|----------|---------|--------|--------------------|
| 2790.105 | blanche | M-XXL | 10 |

Blouse jetable Tyvek® 500 

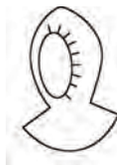


- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** blouse de laboratoire avec fermeture à glissière, col montant, 2 poches et bandes élastiques aux extrémités des manches
- Catégorie :** Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8322

| Article | Couleur | Taille | Unité de transport |
|----------|---------|--------|--------------------|
| 2790.110 | blanche | S-XXL | 10 |

Cagoule jetable Tyvek® 500 



- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** cagoule avec couture surjet, couture interne, bandes élastiques autour du visage et du cou
- Catégorie :** Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8337

| Article | Couleur | Unité de transport |
|----------|---------|--------------------|
| 2790.305 | blanche | 100 |

Tablier jetable Tyvek® 500 



- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** tablier avec liens au niveau du cou et de la taille, longueur 108 cm.
- Catégorie :** Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8339

| Article | Couleur | Unité de transport |
|----------|---------|--------------------|
| 2790.300 | blanche | 100 |

Manchettes jetables Tyvek® 500 



- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** manchettes avec coutures internes, 50 cm, bandes élastiques aux ouvertures (coutures bleues sur le bras supérieure)
- Catégorie :** Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8341

| Article | Couleur | Unité de transport |
|----------|---------|--------------------|
| 2790.309 | blanche | 200 |

Couvre-chaussure jetable Tyvek® 500 

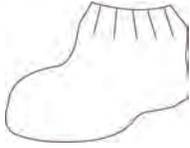


- Matériau :** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
- Description :** couvre-chaussure haute avec coutures internes, haut élastique et liens (2790.316 avec semelle antidérapante)
- Catégorie :** Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8335

| Article | Couleur | Taille | Type | Unité de transport |
|----------|---------|---------------|--|--------------------|
| 2790.315 | blanche | taille unique | Couvre-chaussure | 200 |
| 2790.316 | blanche | taille unique | Couvre-chaussure / semelle d'usure antidérapante | 200 |

Couvre-chaussure jetable Tyvek® 500 



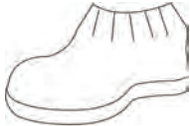
Matériau : Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
Description : couvre-chaussure avec bande élastique aux chevilles et coutures internes
Catégorie : Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8330

| Article | Couleur | Taille | Unité de transport |
|----------|---------|---------------|--------------------|
| 2790.310 | blanche | taille unique | 400 |



Couvre-chaussure jetable Tyvek® 500, antidérapante 



Matériau : Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatique EN 1149-1
Description : couvre-chaussure avec semelle antidérapante, bande élastique aux chevilles et coutures internes
Catégorie : Cat. III, type PB (6)

dpvlink 8332

| Article | Couleur | convient pour pointures | Unité de transport |
|----------|---------|-------------------------|--------------------|
| 2790.311 | blanche | 36-42 | 200 |
| 2790.312 | blanche | 42-46 | 200 |



Tyvek® est une marque protégée de DuPont ou une de ses sociétés du groupe.

Vêtement jetable

Protection de la bouche jetable / masque hygiénique



Masque hygiénique jetable

- avec fixation auriculaire
 - 100% polypropylène
 - non-tissé hydrophobe
 - 3 couches
 - bande métallique de 12,5 cm pour une assise optimale
 - taille unique
 - fabriquée en Europe
- UE = carton avec 50 pièces

dpvlink 24453

| Article | Type | Couleur | Taille | UE |
|----------|-------------------------|---------|---------------|-------------|
| 2795.200 | protection de la bouche | blanche | taille unique | 50 Pièce(s) |



Protection de la bouche / masque médicale type II



Masque médicale jetable type II

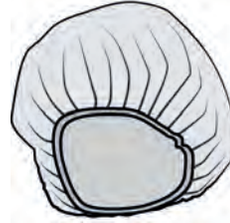
- 100% polypropylène non-tissé
 - avec couche filtrante Meltblown
 - 3 couches
 - effet de filtre bactérien (BFE) ≥ 98%
 - bande métallique de 12,5 cm pour une assise optimale
 - taille unique
 - fabriquée en Europe
 - conformément à la norme EN 14683+AC:2019
- UE = carton avec 50 pièces

dpvlink 24454

| Article | Type | Couleur | Taille | UE |
|-------------|-------------------------|---------|---------------|-------------|
| 2795.200.MM | protection de la bouche | blanche | taille unique | 50 Pièce(s) |



Coiffe bouffante



Coiffe bouffante jetable

- non-tissé blanc
- taille 1 = Ø 53 cm
- taille 2 = Ø 60 cm

UE = carton à 1000 pièces.

dpvlink 8435

| Article | Type | Couleur | Taille | UE |
|----------|---------|---------|--------|---------------|
| 2795.153 | Cagoule | blanche | 1 | 1000 Pièce(s) |
| 2795.160 | Cagoule | blanche | 2 | 1000 Pièce(s) |



Couvre-chaussures jetables



- Couvre-chaussures jetables pour chaussures de ville
- avec bande de contact
- Eco 300 UE = 120 pièces / sachet (60 paires)
- Premium 400 UE = 100 pièces / sachet (50 paires)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



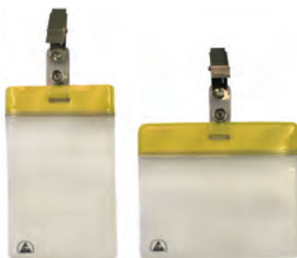
dpvlink 118

| Article | Type | Pointure | Couleur |
|---------------|-------------|----------|------------|
| 2560.830.1.60 | Eco 300 | 35-48 | bleu clair |
| 2560.835.1.50 | Premium 400 | 35-47 | bleu clair |



Pochettes pour carte d'identité

Pochette carte d'identité Premium



- transparente/claire
- dissipatrice
- matériau flexible de haute qualité
- pochette avec fermeture éclair
- bord supérieur en jaune contrasté
- logo ESD
- fixation : clip métallique

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 16247

| Article | Version | L [mm] | H [mm] |
|------------|------------------|--------|--------|
| 5221.35016 | fermeture éclair | 68 | 107 |
| 5221.35017 | format paysage | 102 | 86 |



Pochette pour carte d'identité transparente dissipatrice



- claire/transparente
- logo ESD
- fermeture clip
- dissipatrice

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 398

| Article | Version | L [mm] | H [mm] | Épaisseur [mm] |
|-----------------|----------------|--------|--------|----------------|
| 5221.31.IDP.150 | format paysage | 95 | 65 | 0,15 |
| 5221.31.IDP | format paysage | 95 | 65 | 0,25 |



Pochette pour carte d'identité au format de carte de crédit



- format de carte de crédit
- plastique conducteur
- avec fermeture clip
- portable au format paysage ou portrait

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5814

| Article | Type |
|---------|--|
| 5221.21 | Pochette pour carte d'identité au format de carte de crédit, noire |



Lanyard ESD



Lanyard ESD

- avec fermeture de sécurité
- mousqueton
- logo ESD imprimé
- approprié pour toutes les pochettes pour carte d'identité
- dissipateur/jaune

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

Fermeture de sécurité (s'ouvre en cas de traction forte)



dpvlink 7884

| Article | Type |
|----------|-------------|
| 5221.323 | Lanyard ESD |



Système de contrôle de la mise à la terre des personnes EPApro® :

La solution intégrale innovatrice EPApro® pour vos zones de travail protégées contre les ESD combine un matériel de précision facile à utiliser avec une solution logicielle avancée conçue pour la mesure de vos équipements de sécurité ESD ainsi que pour la documentation confortable et adaptée aux normes et gestion centrale des données collectées. Des interfaces et sorties de commande EPA pro® multifonctionnelles permettent une simple intégration dans l'infrastructure existante de votre entreprise.

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



dpvlink 21010

L'EPApro® 1000 est un **appareil de mesure compact** conçu pour vérifier la mise à la terre des personnes et répond aux exigences des normes DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 et au RGPD (règlement général sur la protection des données).
Des sorties de commutation permettent de l'utiliser comme instrument de contrôle d'accès. Un mode privé facilite l'enregistrement et l'affichage de la mesure sans noms. Les mesures sont enregistrées sur l'appareil EPApro® 1000 et stockées conformément aux normes et au RGPD. Les données de mesure peuvent être appelées via le réseau ou, en cas de la fonction stand-alone, gérées localement sur l'appareil.

EPApro® Control Server



dpvlink 21904

Le **logiciel** de l'EPApro® Control Server facilite, indépendamment du site, le traitement central des données de mesure, d'appareil et du personnel collectées par les ESD Personnel Tester et transmises à l'EPApro® Control Server via le réseau d'entreprise. Toutes les données sont enregistrées dans une base de données centrale directement sur votre serveur d'entreprise et conformément au RGPD. Les appareils EPApro® 1000 peuvent être facilement configurés de manière centralisée via l'EPApro® Control Server. Des modifications des réglages des appareils sont automatiquement synchronisées avec le serveur.

En savoir plus

Vous trouverez tout ce qu'il faut savoir sur le programme EPApro® dans le **catalogue et en ligne sur notre site web.**

Gants ESD



Des gants ESD sont utilisés pour dissiper l'électricité statique.

Ceci est nécessaire parce que des décharges statiques peuvent dégrader ou même détruire des équipements électroniques si l'assemblage s'effectue sans protection contre ESD.

Des gants ESD doivent répondre à des exigences strictes au regard de la capacité de décharge électrostatique.

Gants série LEO textile EPAglove®

Les gants de la série LEO sont idéaux pour toutes les zones sèches dans la fabrication électronique. Le tissu mélangé des gants sans couture est respirant. Il s'adapte parfaitement et est au même temps très confortable. En raison de l'antistatique intégré les gants du type LEO ont de très bonnes valeurs de dissipation. L'antistatique n'est pas résistant à l'eau et aux nettoyants.

Gant ESD LEO 100 / 200



Gants de tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL
(modèle LEO 200 aussi disponible en XS)



dpvlink 8343

| Article | Type | Taille | Couleur |
|---------------|--|--------|---------|
| 2070.3100 | Gant ESD LEO 100 | S-XXL | blanche |
| 2070.3200 | Gant ESD LEO 200 | XS-XXL | grise |
| 2070.3100.SET | Gants ESD LEO 100, jeu de tailles différentes S-XXL | | blanche |
| 2070.3200.SET | Gants ESD LEO 200, jeu de tailles différentes XS-XXL | | grise |

Gant ESD LEO 105 / 205



Gants de tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables.

- extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 8404

| Article | Type | Taille | Couleur |
|---------------|--|--------|---------|
| 2070.3105 | Gant ESD LEO 105 | XS-XXL | blanche |
| 2070.3205 | Gant ESD LEO 205 | XS-XXL | grise |
| 2070.3105.SET | Gants ESD LEO 105, jeu de tailles différentes XS-XXL | | blanche |
| 2070.3205.SET | Gants ESD LEO 205, jeu de tailles différentes XS-XXL | | grise |

Gant ESD LEO 110 / 210



Gants de tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables.

- extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL
(modèle LEO 210 aussi disponible en XS)



dpvlink 8406

| Article | Type | Taille | Couleur |
|---------------|--|--------|---------|
| 2070.3110 | Gant ESD LEO 110 | S-XXL | blanche |
| 2070.3210 | Gant ESD LEO 210 | XS-XXL | grise |
| 2070.3110.SET | Gants ESD LEO 110, jeu de tailles différentes S-XXL | | blanche |
| 2070.3210.SET | Gants ESD LEO 210, jeu de tailles différentes XS-XXL | | grise |

Gant ESD LEO 125 PLUS



Gants flexibles en **nylon très fin**, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables, avec extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 17858

| Article | Type | Taille | Couleur |  |
|---------------|---|--------|---------|---|
| 2070.3125 | Gant ESD LEO 125+ | XS-XXL | blanche | |
| 2070.3125.SET | Gants ESD LEO 125+, jeu de tailles différentes XS-XXL | | blanche | |

Gant ESD LEO 130 PLUS



Gants flexibles en **nylon très fin**, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables, avec extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 17864

| Article | Type | Taille | Couleur |  |
|---------------|---|--------|---------|---|
| 2070.3130 | Gant ESD LEO 130+ | XS-XXL | blanche | |
| 2070.3130.SET | Gants ESD LEO 130+, jeu de tailles différentes XS-XXL | | blanche | |

Gants en textile CARBON EPAglove®



Gant ESD Carbon 200 STANDARD

Gants en tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL



dpvlink 16324

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |  |
|---------------|---|--------|-------------------|--|
| 2070.4200 | Gant ESD Carbon 200 STANDARD | S-XXL | Carbone | |
| 2070.4200.SET | Gants ESD Carbon 200 STANDARD, jeu de tailles différentes S-XXL | | Carbone | |

Gant ESD Carbon 205 AMPERE



Gants en tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 16325

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |  |
|---------------|--|--------|-------------------|---|
| 2070.4205 | Gant ESD Carbon 205 AMPERE | XS-XXL | Carbone | |
| 2070.4205.SET | Gants ESD Carbon 205 AMPERE, jeu de tailles différentes XS-XXL | | Carbone | |

Gant ESD Carbon 210 VOLT



Gants en tissu mélangé (75% nylon, 25% carbone), dos de la main respirant, dissipateurs, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19486 

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |
|---------------|--|--------|-------------------|
| 2070.4210 | Gant ESD Carbon 210 VOLT | XS-XXL | Carbone |
| 2070.4210.SET | Gants ESD Carbon 210 VOLT, jeu de tailles différentes XS-XXL | | Carbone |

Gants en textile CUPPER EPAglove®

Les gants CUPPER en tissu mélangé avec des fibres en cuivre conductrices intégrées offrent une bonne capacité de décharge électrostatique permanente. Tous les gants sont sans couture. Ils s'adaptent parfaitement et sont au même temps très confortables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Gant ESD Copper 100 STANDARD



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 411 

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |
|---------------|---|--------|-------------------|
| 2070.3355 | Gant ESD Copper 100 STANDARD | S-XXL | Cuivre |
| 2070.3355.SET | Gants ESD Copper 100 STANDARD, jeu de tailles différentes S-XXL | | Cuivre |

Gant ESD Copper 105 AMPERE



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 415 

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |
|---------------|---|--------|-------------------|
| 2070.4105 | Gant ESD Copper 105 AMPERE | S-XXL | Cuivre |
| 2070.4105.SET | Gants ESD Copper 105 AMPERE, jeu de tailles différentes S-XXL | | Cuivre |

Gant ESD Copper 110 VOLT



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 417 

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |
|---------------|---|--------|-------------------|
| 2070.4110 | Gant ESD Copper 110 VOLT | S-XXL | Cuivre |
| 2070.4110.SET | Gants ESD Copper 110 VOLT, jeu de tailles différentes S-XXL | | Cuivre |

Gant ESD Copper 115 MICRODOTS



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- paume avec des micro-picots PVC

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 413

| Article | Type | Taille | Fibre conductrice |
|---------------|--|--------|-------------------|
| 2070.4115 | Gant ESD Copper 115 MICRODOTS | S-XXL | Cuivre |
| 2070.4115.SET | Gants ESD Copper 115 MICRODOTS, jeu de tailles différentes S-XXL | | Cuivre |



Gants en polyester



Les gants en polyester avec des fibres conductrices en carbone intégrées ont de bonnes valeurs de dissipation et sont également appropriés pour l'utilisation dans des salles blanches.

Gant ESD YUKO



Gants ESD YUKO en polyester avec des fibres conductrices en carbone

- non pelucheux
- dissipateurs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL



dpvlink 425

| Article | Type | Taille |
|---------------|---|--------|
| 2071.5201 | Gant ESD YUKO Eco | S-XL |
| 2071.5201.SET | Gants ESD YUKO Eco, jeu de tailles différentes S-XL | |



Gants ESD MEGUMI



Gants ESD MEGUMI en polyester avec des fibres conductrices en carbone

- paume vernie en PU (antistatique)
- non pelucheux
- dissipateurs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL



dpvlink 22641

| Article | Type | Taille |
|---------------|---|--------|
| 2071.5234 | Gants ESD MEGUMI Eco | S-XL |
| 2071.5233.SET | Gants ESD MEGUMI Eco, jeu de tailles différentes S-XL | |



Gant ESD MIKA



Gants ESD MIKA en polyester avec des fibres conductrices en carbone

- non pelucheux
- dissipateurs
- paume en coton avec des picots plastique (antistatique)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL



dpvlink 421

| Article | Type | Taille |  |
|---------------|--|--------|---|
| 2071.5241 | Gant ESD MIKA Eco | S-XL | |
| 2071.5242 | Gants ESD MIKA Eco II avec manchette | S-XL | |
| 2071.5241.SET | Gants ESD MIKA Eco, jeu de tailles différentes S-XXL | | |
| 2071.5242.SET | Gants ESD MIKA Eco II avec manchette, jeu de tailles différentes S-XXL | | |

Gants série TEGERA

Gant ESD TEGERA 30



Gant ESD TEGERA 30 en chevreau avec dos de la main en nylon

- matériaux de haute qualité
- dissipateur
- index renforcé
- meilleur maintien par bande élastique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 12925

| Article | Type | Taille | Couleur |  |
|---------------|--------------------|--------|-----------------|---|
| 2070.TEGERA30 | Gant ESD TEGERA 30 | 5-11 | bleue / blanche | |

Gant ESD TEGERA 9101



Gant ESD TEGERA 9101 en microthan/nylon/fibres de carbone

- matériaux de haute qualité
- dissipateur
- sans chrome et silicone
- meilleur maintien par bande élastique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10



dpvlink 12927

| Article | Type | Taille | Couleur |  |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------|--|
| 2070.TEGERA9101 | Gant ESD TEGERA 9101 | 5-10 | noire / blanche | |

Gant ESD TEGERA 800



Gant ESD fin TEGERA 802 en fibres de carbone, polyester.

- bon ajustement
- respirant
- paume enduite de PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26028

| Article | Type | Taille | Couleur |  |
|----------------|---------------------|--------|---------|---|
| 2070.TEGERA800 | Gant ESD TEGERA 800 | 5-12 | grise | |

Gant ESD TEGERA 801

Gant ESD fin TEGERA 801 en fibres de carbone, polyester, polyuréthane.

- bon ajustement
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- bouts des doigts enduits en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26030

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|-----------------|
| 2070.TEGERA801 | Gant ESD TEGERA 801 | 5-12 | grise / blanche |



Gant ESD TEGERA 802

Gant ESD fin TEGERA 802 en fibres de carbone, polyester, polyuréthane.

- bon ajustement
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- paume enduite de PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26032

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|-----------------|
| 2070.TEGERA802 | Gant ESD TEGERA 802 | 5-12 | grise / blanche |



Gant ESD TEGERA 805

Gant ESD TEGERA 805 en 90% nylon, 10% fibres de carbone

- respirant
- matériaux de haute qualité
- très confortable
- pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 19593

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|---------|
| 2070.TEGERA805 | Gant ESD TEGERA 805 | 6-11 | grise |



Gant ESD TEGERA 810

Gant ESD TEGERA 810 en 80% nylon, 10% polyuréthane, 10% fibres de carbone

- bouts des doigts enduits en PU
- matériaux de haute qualité
- pour les domaines secs et la salle blanche
- surface lisse

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 19591

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|---------|
| 2070.TEGERA810 | Gant ESD TEGERA 810 | 5-11 | grise |



Gant ESD TEGERA 811

Gant ESD TEGERA 811 en 60% nylon, 30% polyuréthane, 10% fibres de carbone

- paume enduite en PU
- confortable
- robuste
- pour les domaines secs et la salle blanche
- surface lisse

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10



[dpvlink 19589](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|-----------------|
| 2070.TEGERA811 | Gant ESD TEGERA 811 | 6-10 | grise / blanche |



Gant de protection anti-coupure ESD TEGERA 806

Gant de protection anti-coupure ESD fin TEGERA 806 en polyéthylène, fibres de carbone, fils de fibre de verre, polyester, élasthanne.

- gant de protection anti-coupure classe C
- convient pour écran tactile
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- sans latex
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25754](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|--|--------|---------------|
| 2070.TEGERA806 | Gant de protection anti-coupure ESD TEGERA 806 | 6-12 | grise / bleue |



Gant ESD TEGERA 803

Gant de protection anti-coupure ESD fin TEGERA 803 en polyéthylène, fibres de carbone, fils de fibre de verre, polyester, élasthanne.

- paume enduite de PU
- gant de protection anti-coupure classe B EN 388:2016
- convient pour écran tactile
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25756](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|--|--------|---------------|
| 2070.TEGERA803 | Gant de protection anti-coupure ESD5-12 TEGERA 803 | | noire / bleue |



Gant ESD TEGERA 804

Gant de protection anti-coupure ESD fin TEGERA 804 en polyéthylène, fibres de carbone, fils de fibre de verre, polyester, élasthanne.

- paume enduite de PU
- gant de protection anti-coupure classe C EN 388:2016
- convient pour écran tactile
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- résistant aux huiles, graisses
- sans latex
- résistant aux températures jusqu'à 100°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11



[dpvlink 25758](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|--|--------|---------------|
| 2070.TEGERA804 | Gant de protection anti-coupure ESD6-11 TEGERA 804 | | noire / grise |



Gant ESD TEGERA 879

Gant ESD très fin TEGERA 879 en mousse nitrile, fibre de carbone, nylon, élasthanne.

- paume enduite de PU
- motif d'adhérence en mousse
- sans latex
- convient pour écran tactile
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25760](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|---------------|
| 2070.TEGERA879 | Gant ESD TEGERA 879 | 6-12 | noire / grise |



Gant ESD TEGERA 878

Gant ESD très fin TEGERA 878 en nylon.

- paume enduite de PU
- surface lisse
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- très bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25762](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|---------|
| 2070.TEGERA878 | Gant ESD TEGERA 878 | 5-12 | blanche |



Gant ESD TEGERA 877

Gant ESD très fin TEGERA 877 en polyuréthane, fibres de carbone, nylon.

- paume enduite de PU
- surface lisse
- convient pour écran tactile
- respirant
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25764](#)

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------------|---------------------|--------|---------------|
| 2070.TEGERA877 | Gant ESD TEGERA 877 | 5-12 | noire / bleue |



Gants uvex

Gant phynomic airLite A 

Gant ESD phynomic airLite A en polyamide, élasthanne et carbone.

- forme ergonomique
- très flexible
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- très respirant
- convient pour écran tactile

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 27081

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------|-------------------------|--------|---------|
| UX-60038 | Gant phynomic airLite A | 5-12 | noire |



Gant de protection anti-coupure phynomic airLite B 

Gant de protection anti-coupure ESD phynomic airLite B en fibres Dyneema* Diamond 2.0, polyamide, élasthanne et carbone.

- forme ergonomique
- bonne préhension
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- très respirant
- convient pour écran tactile
- protection anti-coupure classe B EN 388:2016

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 27083

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------|--|--------|---------------|
| UX-60078 | Gant de protection anti-coupure phynomic airLite B | 6-12 | grise / noire |



Gant de protection anti-coupure phynomic airLite C 

Gant de protection anti-coupure ESD phynomic airLite C en fibres Dyneema* Diamond 2.0, polyamide, élasthanne et carbone.

- forme ergonomique
- bonne préhension
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- très respirant
- convient pour écran tactile
- protection anti-coupure classe C EN 388:2016

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 27085

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------|--|--------|---------------|
| UX-60084 | Gant de protection anti-coupure phynomic airLite C | 6-12 | bleue / noire |



Gant athletic lite 

Gant ESD athletic lite en polyamide, élasthanne et carbone.

- bonne préhension
- très flexible
- bonne sensation tactile des extrémités des doigts
- convient pour écran tactile

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 27087

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------|--------------------|--------|---------------|
| UX-60035 | Gant athletic lite | 6-11 | bleue / noire |



Gants jetables

Gants jetables en nitrile ESD



- antistatique
- sans poudre et silicone
- surface de préhension structurée
- 100% nitrile
- sans plastifiant
- tailles disponibles : S (7), M (8), L (9), XL (10)

Conformément à la norme ESD 61340-5-1 

Avantages :

- évite des allergies au latex (type I)
- haute protection contre des produits chimiques pénétrants et des projections de produits chimiques
- gant chloré assurant plus de confort et adhérence et collage réduit
- confortable à porter comme une seconde peau, texture confortable et facile à enfiler
- formule Low Modulus pour un meilleur ajustement et un fatigue moindre
- surface texturée des bouts des doigts pour une meilleure sécurité de prise

dpvlink 23094

| Article | Taille | L [mm] | Épaisseur [mm] | UE | Type d'emballage |
|-----------|--------|--------|----------------|--------------|------------------|
| 2750.7550 | S-XL | 240 | 0,10 | 100 Pièce(s) | carton |



Gant jetable en PVC ESD

Gant jetable ESD en PVC

- antistatique
- non poudré
- résistant aux produits chimiques
- sans latex
- convient pour écran tactile
- épaisseur 0,08 ou 0,10 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 25766

| Article | Taille | L [mm] | Épaisseur [mm] | UE | Type d'emballage |
|-----------------|--------|--------|----------------|--------------|------------------|
| 2070.TEGERA819A | 7-11 | 240 | 0,08 | 100 Pièce(s) | carton |
| 2070.TEGERA825A | 7-11 | 240 | 0,10 | 100 Pièce(s) | carton |



Gant jetable ESD en vinyle



- antistatique
- design long
- approprié pour ISO 5
- UE = carton à 1000 pièces
- tailles disponibles : S, M, L, XL

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 427

| Article | Type | Taille |
|----------|----------------|--------|
| 2750.000 | Gant en vinyle | S-XL |



Sous-gant à demi-doigts



- tissu en nylon léger
- à porter au-dessous des gants en vinyle
- sensation tactile illimitée des extrémités des doigts
- taille unique

dpvlink 429

| Article | Type | Taille |
|-----------|-------------------------|---------------|
| 2071.9913 | Sous-gant à demi-doigts | Taille unique |



Doigtiers

Doigtiers, antistatiques



Des doigtiers sont importants dans le manie- ment des composants sensibles. Ils assurent la protection des produits contre des décharges électrostatiques et évitent des empreintes digitales.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

UE = 1440 pièces

dpvlink 435

| Article | Type | Taille | Couleur |
|----------|-----------------------------|--------|---------|
| 2750.100 | Doigtiers en latex | S-XL | rose |
| 2750.105 | Doigtiers en nitrile | S-XL | blanche |
| 2750.101 | Doigtiers en latex texturés | S-XL | rose |



Doigtiers, conducteurs



Des doigtiers sont importants dans le manie- ment des composants sensibles. Ils assurent la protection des produits contre des décharges électrostatiques et évitent des empreintes digitales.

conducteurs 

UE = 1440 pièces

dpvlink 433

| Article | Type | Matériau | Taille | Couleur |
|----------|-----------|-----------------------------|--------|---------|
| 2750.110 | Doigtiers | latex de caoutchouc naturel | S-XL | noire |



Chaises pivotantes ESD EPAchair®



Les chaises pivotantes ESD EPAchair® garantissent une ergonomie et sécurité ESD au poste de travail.

La sélection soignée des matériaux et composants assure **une haute qualité**. Des modèles, options, rembourrages et couleurs différents permet une intégration optimale dans divers milieux de travail. Vous pouvez choisir entre des modèles différents, à commencer par l'assis-debout jusqu'à la chaise pivotante de bureau ergonomique. Tous les modèles sont **compatibles ESD selon DIN EN 61340-5-1** ⚠️



Tous les modèles des chaises pivotantes ESD EPAchair® sont fabriqués en Allemagne



Points forts chaises pivotantes EPAchair®

1. Inclinaison du siège réglable
2. Revêtements ESD différents
 - Tissu ESD Dralon
 - Cuir synthétique ESD SKAI
 - Matériau plein en PU conducteur
3. Réglable en profondeur du siège
4. Coque de siège dissipatrice
5. Made in Germany
6. Charge pondérale jusqu'à 130 kg
7. Roulettes doubles de sécurité ou patins dissipateurs
8. Antistatique selon DIN EN 61340-5-1 ⚠️
9. Hauteur du siège réglable
10. Accoudoir multifonctionnel (en option)
11. Coque de dossier extérieure dissipatrice



Toutes les informations sur les chaises pivotantes ESD EPAchair® sont clairement résumées dans la brochure actuelle disponible

- comme catalogue virtuel
- en téléchargement



Tissu dralon® ESD

Disponible en couleur :

- noire
- anthracite
- bleue
- bleu moyen

Avantages

- souple et confortable
- respirant
- lavable

Cuir synthétique skai® ESD

Disponible en couleur :

- noire

Avantages

- souple et confortable
- lavable
- insensible aux huiles
- résistant

Tous les rembourrages correspondent à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠️



Sécurité ESD

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



Contrôle du poids

Réglage individuel de la contre-pression du dossier au poids



Hauteur d'assise réglable

par vérin à gaz jusqu'à 83 cm selon modèle



Mécanisme asynchrone

Les angles d'inclinaison du dossier et de la surface assise peuvent être adaptés indépendamment



Profondeur d'assise réglable

encourage une posture ergonomique



Rembourrage dralon® ESD

disponible avec revêtement en tissu conducteur dralon® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Réglage de l'inclinaison d'assise

encourage une posture ergonomique



Rembourrage en cuir synthétique skai® ESD

disponible avec revêtement en cuir synthétique conducteur skai® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Réglage de la hauteur du dossier

Hauteur du dossier réglable en fonction de la taille du corps



Rembourrage en polyuréthane PU ESD

Rembourrage conducteur en PU ESD (DIN EN 61340-5-1)



Dossier à contact permanent

facilite un contact permanent entre le dossier et le dos



Made in Germany

Toutes les chaises pivotantes ESD EPAchair® sont fabriquées en Allemagne



EPAchair® - Modellübersicht



| | ESD-Drehstuhl Classic Economy | ESD-Drehstuhl Classic Ergonomic | ESD-Drehstuhl Classic Comfort | ESD-Drehstuhl Comfort 5000 | ESD-Drehstuhl PU 1400 | ESD-Drehstuhl PU 1405 / 1410 |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | |
| Sitz: höhenverstellbar | Stufenlos 43 - 55 cm | Stufenlos 43 - 55 cm | Stufenlos 43 - 55 cm 46 - 59 cm (Comfort-plus) 57 - 83 cm (Hochstuhl) | Stufenlos 46 - 59 cm | Stufenlos 41 - 54 cm | Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochstuhl) |
| Sitz: tiefenverstellbar | - | - | ✓ Nur Comfort-plus 023.2604 | ✓ | - | - |
| Sitz: neigeverstellbar | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| Sitz: Grösse Sitzfläche | 46 x 44 cm | 47 x 44 cm | 47 x 44 cm 50 x 45 cm (Comfort-Plus) | 50 x 45 cm | 43 x 40 cm | 46 x 40 cm |
| Lehne: höhenverstellbar | ✓ Stufenlos | ✓ Stufenweise | ✓ Stufenweise | ✓ Stufenweise | ✓ Stufenweise | ✓ Stufenweise |
| Lehne: neigeverstellbar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lehne: Rückenlehnenhöhe | ca. 40 cm | ca. 40 cm ca. 50 cm | ca. 40 cm ca. 50 cm | ca. 55 cm | ca. 32 cm | ca. 29 cm |
| Asynchrontechnik | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| Permanentkontaktrückenlehne | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| Gewichtsregulierung: einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| Poliertes Aluminium-Fusskreuz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ESD-Schutz: leitfähige Polsterung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ PU | ✓ PU |
| ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ESD-Schutz: ableitfähiger Rücken / Rückenaussenschale | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ESD-Schutz: ableitfähiger Sitz / Sitzaussenschale | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| | ESD-Stehhilfe PU Fusskreuz | ESD-Stehhilfe PU Fussteller | ESD-Drehhocker 1300 / 1301 / 1320 | ESD-Drehhocker PU 1390 / 1392 | ESD-Sattelhocker 1350 | ESD-Aktiv-Stehhilfe 1700 Ergo |
|---|--|--|---|--|--------------------------|--|
| | | | | | | |
| Sitz: höhenverstellbar | Stufenlos 57 - 83 cm | Stufenlos 57 - 83 cm | Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker) | Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker) | Stufenlos 44 - 57 cm | Stufenlos 61 - 90 cm |
| Sitz: neigeverstellbar | ✓ Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20° | ✓ Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20° | ✓ Nur 1301 Ergo - 023.1301 3D-Wippfunktion bis zu 12° | - | - | ✓ Elastische Lagerung des Standrohrs |
| Sitz: Grösse Sitzfläche | 35 x 24 cm | 35 x 24 cm | Ø 40 cm | Ø 32 cm | 40 x 42 cm | 37 x 30 cm |
| Poliertes Aluminium-Fusskreuz | ✓ | Fussteller | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ESD-Schutz: leitfähige Polsterung | ✓ PU | ✓ PU | ✓ | ✓ PU | ✓ | ✓ |
| ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter | ✓ | Verchromter Fussteller | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Chaise pivotante ESD Comfort 5000



- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 46-59 cm
- **siège réglable en inclinaison et profondeur d'assise**
- surface assise 50 x 45 cm
- dossier réglable en hauteur (en étapes) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 55 cm
- réglage asynchrone et individuelle de l'assise et du dossier
- dossier à contact permanent
- contrôle du poids réglable avec bouton tournant
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 
 - rembourrage en PU conducteur
 - roulettes doubles de sécurité dissipatrices
 - **coque du dossier dissipatrice**
 - **coque du siège dissipatrice**



dpvlink 20722

Article Type
023.5000 Chaise pivotante ESD Comfort 5000



Accessoires Comfort 5000



dpvlink 20933
Article
023.2474-ESD **Accoudoir multi-fonctionnel ESD** pour chaise pivotante Comfort 5000 plastique noir (jeu = 2 pièces)



Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort



- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43 - 55 cm / 57 - 83 cm
- siège réglable en inclinaison
- surface assise 47 x 44 cm
- version Comfort-plus avec inclinaison du siège réglable et plus grande surface assise 50 x 45 cm
- dossier réglable en hauteur (en étapes) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 40 cm / 50 cm
- réglage asynchrone et individuelle de l'assise et du dossier
- dossier à contact permanent
- contrôle du poids réglable avec bouton tournant
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 
 - rembourrage conducteur
 - roulettes doubles de sécurité dissipatrices/patins dissipateurs
 - **coque du dossier dissipatrice**
 - **coque du siège dissipatrice**



dpvlink 14583

Article Type
023.2600 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort**

Hauteur du siège: env. 43 - 55 cm
Dossier env. 40 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs





dpvlink 14583

Article
Type



023.2603 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort**
Hauteur du siège: env. 43 - 55 cm
Dossier env. 50 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs



023.2604 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort-plus**
Hauteur du siège: env. 46-59 cm
Surface assise 50 x 45 cm
Dossier env. 50 cm
réglage de la profondeur du siège
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs



023.2620 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort**
Chaise haute avec hauteur du siège: env. 57 - 83 cm
Dossier env. 40 cm
repose-pied réglable en hauteur
patins dissipateurs

Accessoires série CLASSIC



dpvlink 14896

Article



023.2462-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC
Comfort
plastique noir (set = 2 pièces)



023.2463-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC
Comfort-plus
plastique noir (set = 2 pièces)



023.2490-ESD **Roulettes ESD souples pour sols durs**
set = 5 pièces



023.2495-ESD **Roulettes ESD dures pour sols souples**
set = 5 pièces



023.2499-ESD **Patins ESD**
set = 5 pièces



023.2480 **Ressort pneumatique étendu (supplément de prix)**
Extension
hauteur du siège 51-68 cm avec série Classic
hauteur du siège 55-73 cm avec série Classic Comfort-plus et DPV Comfort 5000
levée env. 200 mm

Chaise pivotante ESD CLASSIC Ergonomic



EPAchair®



- **surface assise ergonomique réjouissant les disques intervertébraux**
- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-55 cm
- siège réglable en inclinaison
- surface assise 47 x 44 cm
- dossier réglable en hauteur (en étapes) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 40 cm / 50 cm
- réglage asynchrone et individuelle de l'assise et du dossier
- dossier à contact permanent
- contrôle du poids réglable avec bouton tournant
- piètement en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1
- rembourrage conducteur
- roulettes doubles de sécurité dissipatrices
- **coque du dossier dissipatrice**
- **coque du siège dissipatrice**



Stoff schwarz
.100-ESD



Stoff anthrazit
.110-ESD



Stoff blau
.220-ESD



Kunstleder schwarz
.330-ESD



dpvlink 14582

Article

Type



023.2700 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Ergonomic**
Dossier env. 40 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs

023.2703 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Ergonomic**
Dossier env. 50 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs

Accessoires CLASSIC Ergonomic



dpvlink 20932

Article



023.2461-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC
Ergonomic
plastique noir (set = 2 pièces)

Chaise pivotante ESD CLASSIC Economy



- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-55 cm
- surface assise 46 x 44 cm
- dossier réglable en hauteur (en continu) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 40 cm
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠
 - rembourrage conducteur
 - roulettes doubles de sécurité dissipatrices
 - **coque du dossier dissipatrice**
 - **coque du siège dissipatrice**



dpmlink 14581

Article Type
023.2500 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Economy**
Roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs



Accessoires CLASSIC Economy



dpmlink 20931

Article
023.2460-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC Economy
plastique noir (set = 2 pièces)



Tabourets ESD

Tabouret pivotant ESD 1300 / 1320



Tabouret pivotant ESD avec **revêtement de rembourrage ESD durable** et bon confort d'assise pour presque toutes les applications.

- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-56 cm / 57-83 cm
- surface assise Ø 40 cm
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠
 - rembourrage conducteur
 - roulettes/patins dissipateurs



dpmlink 20751

Article Type
023.1300 **Tabouret pivotant ESD 1300**
Hauteur du siège 43 - 56 cm
roulettes de sécurité doubles dissipateurs pour des sols durs



023.1320 **Tabouret pivotant ESD 1320 avec repose-pieds**
Hauteur du siège 57 - 83 mm
patins dissipateurs
repose-pieds réglable en hauteur

Tabouret pivotant ESD 1301 Ergo



EPA chair



Tabouret pivotant ESD avec **revêtement de rembourrage ESD durable** et un mécanisme de siège innovateur qui s'adapte automatiquement à toute position assise et assure une bonne ergonomie.

- fonction bascule 3D suspendu pour une assise saine et ergonomique (inclinaison jusqu'à 12°)
- la fonction bascule assure un mouvement permanent et encourage une assise active
- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-56 cm
- surface assise Ø 40 cm
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 
- rembourrage conducteur
- roulettes dissipatrices



Stoff
schwarz
.100-ESD



Stoff
blau
.220-ESD



Kunstleder
schwarz
.330-ESD



dpvlink 23862

Article
Type



023.1301 **Tabouret pivotant ESD 1301 Ergo**
Hauteur du siège 43-56 cm
roulettes de sécurité doubles dissipateurs pour des sols durs

Assis-debout

Assis-debout actif ESD



EPA chair



- siège ergonomique
- fixation élastique du tube avec un grand rayon pour un travail actif et sain
- la fonction bascule assure un mouvement permanent et encourage une assise active
- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 61-90 cm
- surface assise 37 x 30 cm
- siège réglable en inclinaison
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 
- rembourrage conducteur
- patins dissipateurs

Travailler en position debout est plus sain et productif. La forme du siège correspond aux exigences ergonomique pour les activités assises, mais convient aussi pour appuyer, comme un assis-debout.

La position et l'inclinaison peuvent être adaptées idéalement aux conditions de travail. Pour ce faire, le tube est logé élastiquement dans la base. Par conséquent, on obtient un grand rayon et, en total, un travail actif et sain.

Cuir synthétique skai® ESD

Avantages :

- souple et confortable
- lavable
- insensible aux huiles
- résistant



dpvlink 23204

Article

Type



023.1700-ESD

Assis-debout actif ESD 1700 Ergo
Hauteur d'assise : env. 61 - 90 cm
base avec patins ESD

Appareils de mesure et d'essai

EPApro® Personnel Tester 1000



La solution intégrale innovatrice EPApro® pour vos zones de travail protégées contre les ESD combine un matériel de précision facile à utiliser avec une solution logicielle avancée conçue pour la mesure de vos équipements de sécurité ESD ainsi que pour la documentation confortable et adaptée aux normes et gestion centrale des données collectées. Des interfaces et sorties de commande EPApro® multifonctionnelles permettent une simple intégration dans l'infrastructure existante de votre entreprise.



Les avantages du système de contrôle de la mise à la terre des personnes ESDEPApro® :

- Mesure rapide, nombreuses options de mesure avec un bref temps d'essai
- Utilisation simple
- Vérification conforme aux normes DIN EN 61340-5-1 et ANSI ESD S20.20
- Interface utilisateur intuitive fournissant une présentation claire des résultats
- Convient pour l'utilisation avec des systèmes de contrôle d'accès
- Simple calibrage guidé par menu sur place
- Tension de mesure réglable et limites configurables
- Compatible avec tous les standards courants
- Stockage des données conforme au RGPD
- Interconnectable via LAN ou Wi-Fi indépendamment du site
- Traitement des données simple et archivage sécurisé sur un serveur central
- Vastes fonctions de rapports



- Fonction de sauvegarde permet d'appeler des fichiers de sauvegarde avec Single Click à tout moment
- Échange de données automatisable avec d'autres programmes
- Aucun logiciel client requis, installation du serveur via VM (Virtual Machine)
- Fonction de mise à jour et maintien du logiciel simplifiés via le portail EPApro®



D'autres informations concernant l'EPApro® Personnel Tester 1000 et le logiciel pour l'EPApro® Control Server sont disponibles dans la brochure détaillée en ligne sur notre page web

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



L'EPApro® 1000 est un appareil de mesure conçu pour vérifier la mise à la terre des personnes et répond aux exigences des normes DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 et au RGPD (règlement général sur la protection des données). Des sorties de commutation permettent de l'utiliser comme instrument de contrôle d'accès. Un mode privé facilite l'enregistrement et l'affichage de la mesure sans noms. Les mesures sont enregistrées sur l'appareil EPApro® 1000 et stockées conformément aux normes et au RGPD. Les données de mesure peuvent être appelées via le réseau ou, en cas de la fonction stand-alone, gérées localement sur l'appareil.



Vue d'ensemble de l'EPApro® 1000

- Mesure simultanée des chaussures et bracelets avec un bref temps d'essai < 2 secondes
- Fonction hôte facile p. ex. pour des visiteurs différents
- Mesure des chaussures individuelles et en série ainsi que mode de mains libres
- Tension de mesure réglable permettant une baisse de tension individuelle pour des personnes sensibles
- Limites configurables
- Convient pour des systèmes de contrôle d'accès de personnes
- Identification des personnes via lecteur multi RFID intégré
- Compatible avec tous les standards courants, des cartes d'identité existantes peuvent continuer à être utilisées
- Documentation des résultats de mesure
- Ouverture / fermeture réglée par sorties de commutation configurables
- Interface utilisateur intuitive fournissant une présentation claire des résultats
- Mode privé : mode d'affichage sans indiquer des données personnelles
- Accès protégé par mot de passe pour administrateurs et managers
- Vérification conforme aux normes DIN EN 61340-5-1 et ANSI ESD S20.20
- Enregistrement des données conforme au RGPD
- Mode de calibrage guidé par menu pour un calibrage facile sur place (aucun envoi de l'appareil requis)
- Interconnectable via LAN ou adaptateur Wi-Fi
- Langues : allemand et anglais (GB)
- **Made in Germany**

Recommandation : Interconnexion avec l'EPApro® Control Server



Disponible en option, le logiciel d'EPApro® Control Server permet d'interconnecter l'EPApro® 1000 comme appareil individuel (stand-alone) ou via le réseau d'entreprise, même indépendamment du site. L'EPApro® Control Server offre l'avantage de faciliter une gestion centrale des appareils EPApro® 1000 et l'enregistrement de toutes les données dans une base de données centrale.

Fonctions additionnelles en utilisant l'EPApro® Control Server

- Configuration à distance centrale des appareils EPApro® 1000 indépendamment du site
- Simple importation des données de base des employés
- Fonctions d'importation pour données des employés y compris des droits d'accès
- Fonctions d'exportation larges et al. pour des rapports
- Archivage sécurisé et central de toutes les données de mesure
- Simples fonctions de mise à jour
- et beaucoup d'autres...

Toutes les informations sont disponibles dans le texte de l'EPApro Control Server [dplink 21904](#)

Contenu de livraison :

- EPApro® Personnel Tester 1000
- électrode de chaussure
- bloc d'alimentation
- mode d'emploi
- certificat de calibrage d'usine



1. Écran tactile en couleur HD 7 pouce pour une opération intuitive sur la console
2. Lecteur Multi RFID intégré compatible avec tous les standards courants
3. Connexions de mesures
 - 1 x bouton-pression 10 mm
 - 2 x prises bananes (d'autres connexions possibles avec adaptateur)
4. Plaque de contact
5. Sorties, connexions et capteurs
 - 2 x ports USB pour des lecteurs HID externes pour p.ex. clavier, lecteurs de cartes magnétiques, lecteur de code à barres ou réseau Wi-Fi via antenne USB
 - Connexions réseau, GBit Ethernet et LAN pour connecter des systèmes client, serveurs de base de données, ordinateurs, Wi-Fi via antenne USB
 - Sorties de commutation sans potentiel pour des lampes de signalisation, tourniquets / ouverture
 - Capteur T/H intégré pour mesurer la température et l'humidité
 - Entrée pour calibrage
 - Connexion pour électrode de chaussure

Données techniques :

| | | |
|--|---|--|
| Voltage / performance | 6 W (9 V/DC) (bloc d'alimentation 100-230V/AC) | |
| Conditions de fonctionnement | + 10 jusqu'à 40° C / jusqu'à 75% d'humidité relative | |
| Temps de test | < 2 secondes | |
| Appareil : dimensions / poids | 265 x 180 x 100 mm / 1 kg | |
| Électrode de chaussure : dimensions / poids | 500 x 350 x 8 mm / 2,6 kg | |

| | | |
|--|--|--|
| Tension d'essai | sélectionnable : 100V / 50V / 30V/DC (tolérance ±5%) | |
| Test de | Plage de mesure Valeurs limites supérieures | Plage de mesure Valeurs limites inférieures |
| Bracelets / blouses | 1 MΩ - 200 MΩ | Aucune / 100 KΩ / 750 KΩ |
| Chaussure portée contre plaque métallique (valeur par chaussure) | 1 MΩ - 200 MΩ | Aucune / 100 KΩ / 750 KΩ |
| Mesure de chaussure comme "connexion en série" (mains libres) | 1 MΩ - 200 MΩ | Aucune / 100 KΩ / 750 KΩ |

dpvlink 21010



| Article | Type |
|--------------------|--|
| EPApro.1000 | EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 appareil de table Pour installer sur les tables ou socles <ul style="list-style-type: none"> • écran tactile en couleur • lecteur multi RFID intégré type standard • électrode de chaussure |
| EPApro.1000.2W | EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 appareil mural Pour le montage mural <ul style="list-style-type: none"> • écran tactile en couleur • lecteur multi RFID intégré type standard • électrode de chaussure |
| EPApro.1000.2W.HID | EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 appareil mural HID Pour le montage mural <ul style="list-style-type: none"> • écran tactile en couleur • lecteur multi RFID intégré type HID Prox • électrode de chaussure |

Accessoires pour EPApro® Personnel Tester 1000



dpvlink 21905



| Article | Type |
|---------------------|---|
| EPApro.1001.ID.HF | Carte d'identité Haute fréquence UE = 5 pièces, imprimable |
| EPApro.1001.ID.LF | Carte d'identité Basse fréquence UE = 5 pièces, imprimable |
| EPApro.1001.TS | Séparateur pour électrode de chaussure EPApro® pour visser |
| EPApro.1001.CU | Unité de calibrage pour EPApro® 1000 avec certificat de calibrage |
| EPApro.1001.WL1 | Adaptateur wifi® EPApro® Connection via USB 150 Mbit/s |
| EPApro.1001.ZPM | Tapis de poste de contrôle pour EPApro® Électrode de chaussure séparément disponible |
| EPApro.1001.ZSF.SET | Jeu de pied pour EPApro® se compose de : pied support pour EPApro® tapis de sol EPApro® ESD Personnel Tester séparément disponible |

d'autres accessoires sur demande

EPApro® Control Server



L'EPApro® Control Server permet la gestion des données de mesure, appareils et utilisateurs avec les EPApro® ESD Personnel Testers 1000 interconnectés.

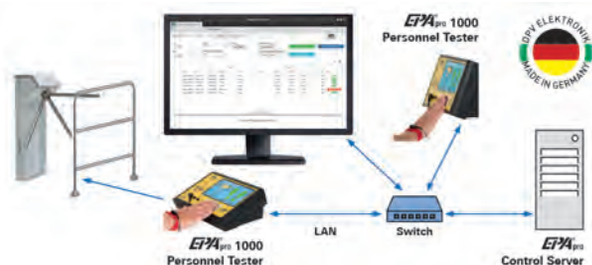
Le stockage et la sauvegarde des données se font conformément au RGPD. Un mode privé facilite l'enregistrement et l'affichage des mesures sans noms. Des fonctions d'importation/d'exportation et de rapport sont intégrées.



Vue d'ensemble de l'EPApro® Control Server

- Interconnexion de plusieurs appareils EPApro® au sein de votre réseau d'entreprise – même indépendamment du site
- Administration centrale protégée par mot de passe et basée sur les rôles
- Gestion centrale des employés et des droits d'accès sur le serveur
- Simple importation des données de base des employés dans le système p.ex. Excel, CSV
- Gestion des employés avec fonction de groupes p.ex. équipes et départements, EPA, laboratoires etc.
- Fonction d'hôte : simple création des visiteurs pour documenter les valeurs mesurées
- Synchronisation et enregistrement des données sur la VM sur votre serveur
- Archivage central et sécurisé de vos données mesurées permettant une suppression automatique des protocoles de mesure après une période de conservation paramétrable
- Fonction de sauvegarde permet d'appeler des fichiers de sauvegarde avec Single Click à tout moment et de les enregistrer dans un répertoire défini
- Interface de données REST API (protégée par clé) conçue pour un échange de données automatique avec d'autres programmes
- Fonction de rapports, et al. pour audits en format PDF
- Fonction de rapport automatique par e-mail pour des analyses et rapports
- Installation via une machine virtuelle (VM) sur vos serveurs
- Accès client via navigateur, aucune installation d'un logiciel client requise
- Simple fonction de mise à jour et maintenance du logiciel via le portail EPApro®

L'EPApro® Control Server permet de gérer les données rassemblées par l'appareil EPApro® 1000 de manière claire, sécurisée et conformément à la protection des données. L'EPApro® Control Server facilite une gestion centrale de tous les appareils EPApro® connectés en réseau indépendamment du site. Il est possible d'importer des données des employés (p.ex. comme fichier CSV ou Excel) et de rassembler et exporter des rapports avec des données de mesure selon les besoins.

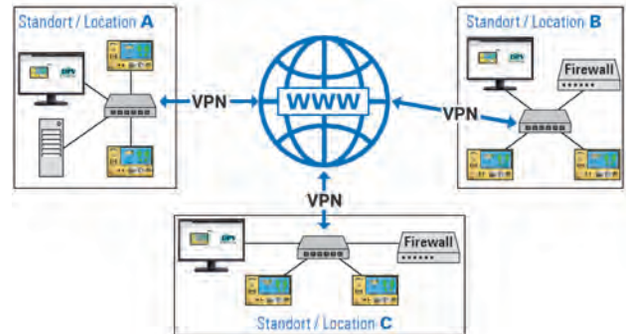


Droits et employés

Les droits d'accès des employés à un appareil EPApro® 1000 peuvent être limités dans le profil de l'employé. Si les EPApro® 1000 sont connectés au système d'accès, ils peuvent être utilisés pour commander l'accès aux zones de production individuelles. Pour simplifier la gestion et la surveillance des employés, ceux-ci peuvent être attribués à un groupe. Les groupes peuvent être hiérarchisés, permettant une simple représentation des employés et départements.

Interconnexion

Les appareils EPApro® 1000 sont interconnectés avec l'EPApro® Control Server via LAN. Chaque appareil EPApro® 1000 a son propre adresse IP. L'interconnexion peut se faire aussi indépendamment du site via le VPN de votre entreprise.



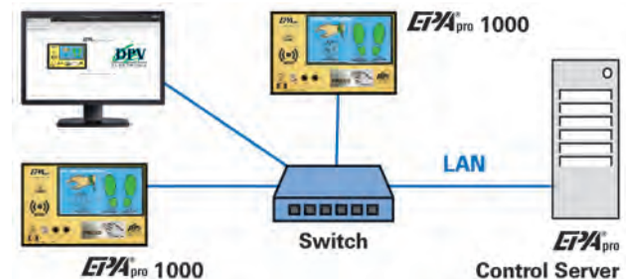
Échange de données avec d'autres programmes

Un échange de données sécurisé avec d'autres programmes est possible via une REST (Representational State Transfer) API.



Comportement en cas de défaillance du réseau ou du serveur

Une défaillance de l'EPApro® Control Server ou du réseau n'altère pas le fonctionnement des appareils EPApro® 1000. Les groupes de données de mesure sont sauvegardés dans l'EPApro® 1000 et automatiquement transférés lorsque l'EPApro® Control Server est reconnecté. Par conséquent, des travaux de maintenance dans le réseau ou du serveur n'ont aucune répercussion sur la disponibilité et la fonctionnalité des appareils EPApro® 1000 sur le réseau. Même en cas d'une défaillance du réseau, le bon fonctionnement des appareils EPApro® 1000 est assuré.



Installation du logiciel de serveur

Le logiciel de l'EPApro® Control Server est installé comme VM (Virtual Machine) sur un serveur matériel. Nous vous fournissons l'image VM appropriée pour votre système de virtualisation.

Licence

Il faut une seule fois une licence pour l'EPApro® Control Server. Pour connecter les EPApro® Personnel Tester 1000 une clé de licence EPApro® individuelle est requise pour chaque appareil.

dpvlink 21904



| Article | Type |
|------------------|--|
| EPApro.1000.LI-1 | Licence EPApro® Control Server 1 Licence pour administrer l'EPApro® Control Server |
| EPApro.1000.LI-2 | Licence d'appareil pour EPApro® Personnel Tester 1 Licence pour la gestion des appareils |

Système de contrôle d'accès EPA

EPA[®]pro

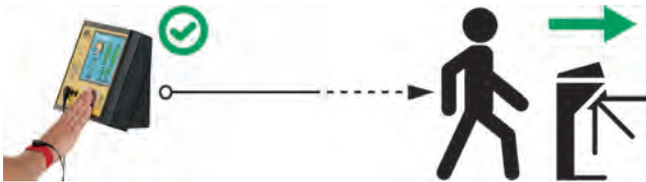
Un système de contrôle d'accès assure que seulement des personnes autorisées peuvent accéder la zone limitée comme p. ex. une zone protégée EPA ou une zone de fabrication.

Pour la sécurité ESD il est important que l'équipement de protection ESD personnel existant comme les chaussures et / ou les bracelets sont fonctionnels.



En combinaison avec le système d'essai de mise à la terre des personnes EPApro[®] moderne il est possible de vérifier et documenter la fonction de l'équipement de protection ESD personnel en accédant une zone protégée EPA.

Les sorties de commutation programmables sans potentiel de l'EPApro[®] ESD Personnel Tester 1000 permettent d'activer un ouvre-porte ou un système de contrôle d'accès.



Les fonctions spéciales de l'EPApro[®] ESD Personnel Tester 1000 facilite la configuration de telle manière que, par exemple, une mesure de l'équipement de protection ESD personnel n'est effectuée qu'une fois par jour.



Le lecteur multi-RFID intégré conçu pour identifier les personnes permet de consulter le droits d'accès déposé.

Le logiciel d'EPApro[®] Control Server permet l'interconnexion à l'échelle de l'entreprise, la gestion et configuration centrale des EPApro[®] ESD Personnel Tester 1000. Les données de mesure journalisées sont enregistrées centralement sur le serveur.

D'autres informations concernant l'EPApro[®] ESD Personnel Tester 1000 se trouvent sous dpvlink 21010

Système de barrières COMPACT

La construction spécialement petite et robuste est appropriée pour des accès fortement fréquentés. Le tourniquet motorisé Compact dispose d'un boîtier thermolaqué et résistant aux intempéries avec un pied intégré et réglable en hauteur.



Caractéristiques :

- construction spécialement compact
- version à 2 ou 3 bras
- mécanique sans entretien
- direction d'entrée changeable
- flux de circulation élevé
- individualisation sécurisée des accès
- fonctionnement silencieux
- réglable en hauteur
- qualité durable
- livraison en état entièrement assemblé
- peut être utilisé à l'extérieur



Données techniques :



| | |
|---------------------------|--|
| Tension d'alimentation : | 230 V / 50-60 Hz |
| Puissance : | Max. 50 Wh |
| Température de stockage : | -40°C à +50°C |
| Température d'opération : | -20°C à +50°C |
| Largeur/passage : | 305 mm/577 mm |
| Longueur : | 350 mm |
| Hauteur : | 1.000 - 1.365 mm |
| Poids : | 45 kg |
| Matériau : | acier, thermolaqué acier CrNi V2A, matériau 1.4301 |
| Interfaces : | contact sans potentiel |

Il est possible d'ajouter des lecteurs de cartes aux boîtiers au moyen d'un support de lecteur. **En option disponible avec station de test PGT 120 intégrée.**

La qualité durable garantit un flux de circulation élevé. L'opération uni- ou bidirectionnelle permet d'utiliser le tourniquet comme entrée ainsi que sortie.

dpvlink 20079

Article Type

| | |
|--------------|---|
| 6COM.2.AEB-H | Tourniquet Compact à 2 bras Acier galvanisé et revêtu en plastique |
| 6COM.3.AEB-H | Tourniquet Compact à 3 bras Acier galvanisé et revêtu en plastique |
| 6COM.3.AEW | Tourniquet Compact à 3 bras avec PGT intégré acier galvanisé et revêtu de plastique |



Système de barrières MODUL CROSS

Le tourniquet motorisé avec 2 ou 3 bras est très robuste en raison de son boîtier en acier inoxydable et peut être utilisé à l'extérieur.



Caractéristiques :

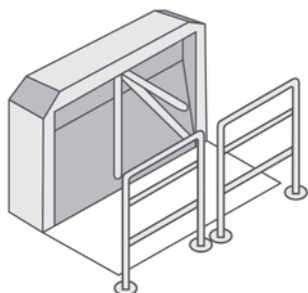
- construction compacte
- version à 2 ou 3 bras
- mécanique sans entretien
- direction d'entrée changeable
- flux de circulation élevé
- individualisation sécurisée des accès
- fonctionnement silencieux
- qualité durable
- livraison en état entièrement assemblé
- peut être utilisé à l'extérieur
- pratique par couvercle relevable



Données techniques :

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Tension d'alimentation : | 230 V / 50-60 Hz |
| Consommation : | 50 Wh |
| Température de stockage : | -40°C à +50°C |
| Température d'opération : | -15°C à +40°C |
| Largeur/passage : | 275 mm/550 mm |
| Longueur : | 1.225 mm |
| Hauteur : | 1.025 mm |
| Poids : | 70 kg |
| Matériau : | acier CrNi V2A matériau 1.4301 |
| Interfaces : | contacts sans potentiel, RS485, RS232 |

Un flux de circulation élevé et une mécanique sans entretien permettent une longue durée de vie. En option, des lecteurs de cartes peuvent être intégrés dans le boîtier.



Croquis :
Structure exemplaire MODUL CROSS

dpvlink 20086

| Article | Type |
|------------|---|
| 6MCR.2.AEC | Tourniquet MODUL CROSS à 2 bras entraîné par moteur |
| 6MCR.3.AEC | Tourniquet MODUL CROSS à 3 bras entraîné par moteur |



Système de barrières IKARUS HOLM 1000

Le portillon pivotant motorisé à hauteur de taille Ikarus Holm est spécialement approprié pour des passages qui doivent être passés avec des bagages, fauteils roulants ou objets encombrants. Grâce à son apparence simple Ikarus Holm peut être intégré dans n'importe quelle architecture.



Caractéristiques :

- tourniquet motorisé à hauteur de hanches
- double entrée possible
- mécanique sans entretien
- direction d'entrée changeable
- flux de circulation élevé
- individualisation sécurisée des accès
- fonctionnement silencieux
- qualité durable
- livraison en état entièrement assemblé
- transparence compatible avec l'architecture

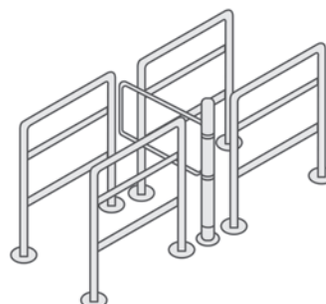


Données techniques :

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Alimentation en courant: | 24 V |
| Puissance: | 50 Wh |
| Température de stockage: | -40°C à +50°C |
| Température de fonctionnement: | -10°C à +50°C |
| Largeur/passage: | 900 mm / 950 mm |
| Ouverture totale: | 1.954 mm |
| Hauteur: | 1 000 mm |
| Poids: | 35 kg |
| Matériau: | acier CrNi matériau 1.4301 |
| Interfaces: | contacts sans potentiel |



Convient aussi comme double entrées opposées en paires ou pour opération uni-/bidirectionnelle. Nous vous assistons pour la réalisation de vos exigences.



Croquis :
Structure exemplaire IKARUS HOLM

dpvlink 20082

| Article | Type |
|--------------|-------------------------------------|
| 6IKH.1.AEC | Portillon simple IKARUS HOLM |
| 6IKH.1.AEC.2 | Portillon double IKARUS HOLM |



Station de test PGT 120

Le testeur PGT permet de contrôler la bonne mise à terre des personnes en moyen des bracelets et des chaussures et est utilisé comme appareil de contrôle de l'accès aux zones protégées contre des décharges électrostatiques (EPA).



- Le résultat du test est indiqué par un signal visuel et acoustique. Un relais à contact libre de potentiel permet la connexion p.ex. à un ouvre-porte ou tourniquet utilisé comme outil de contrôle d'accès
- L'alimentation en tension s'effectue par une batterie intégrée ou par bloc secteur
- Possibilité de tester en même temps le bracelet, les chaussures gauche et droite par des circuits séparés
- Test séparé de la résistance de fuite d'une personne via les chaussures gauche et droites
- En combinaison avec une installation de contrôle d'accès de personnes individuelles (p.ex. un tourniquet) il est possible de tester les chaussures en mode "main libre" sans avoir besoin de presser la plaque de test avec la main
- Tension de test 30 V, 50 V ou 100 Volt (réglage par défaut)
- Possibilité de désactiver les limites inférieures
- L'appareil peut être posé sur un poste de travail ou fixé au mur (avec son support mural livré en option)
- Valeurs limites réglables par interrupteur DIP



dpvlink 10131

| Article | Type |
|-------------|-------------------------|
| 7100.PGT120 | Station de test PGT 120 |



Unité de calibration pour PGT 120



Unité de calibration équipée de toutes les résistances nécessaires pour tester sur place les valeurs limites de la station de test PGT 120

dpvlink 10133

| Article | Type |
|-------------------|--|
| 7100.PGT120.CU | Unité de calibration pour PGT 120 avec 8 commutateurs DIP |
| 7100.PGT120.CU.12 | Unité de calibration pour PGT 120 avec 12 commutateurs DIP |



METRISO® 3000 - Kit de mesures



METRISO® 3000 - Kit de mesures,

se compose du multimètre numérique grand calibre Metriso® 3000, un capteur de température et d'humidité relevable, une interface USB, un logiciel pour Windows®, 2 électrodes de mesure, 1 électrode manuelle, lignes de mesure, mode d'emploi (allemand/anglais/français), certificat de calibration d'usine et une mallette de transport conductrice avec mousse dissipatrice rosé selon DIN EN 61340-4-1.



1. connexion USB
2. interface pour capteur de température et d'humidité et scanner pour codes à barres
3. 2 douilles pour test, résistance de référence 10 MΩ



- convient pour les mesures de résistance de mise à terre et de point-à-point
- la mémoire de données intégrée permet d'enregistrer 50000 valeurs de mesure qui peuvent être lues via une interface USB à l'ordinateur
- le logiciel d'enregistrement „ETC“ permet de créer et d'archiver des protocoles d'essai complets
- avec capteur relevable pour la mesure des températures et de l'humidité d'aire
- l'utilisation d'un scanner pour codes à barres permet de saisir automatiquement le lieu de mesure avant la mesure.

Données techniques:

Tension de mesure/ Zone de valeur ohmique: $1\text{mA} \leq I \leq 1,3\text{mA}$
 Courant de mesure: zone à haute impédance: tension continue 10, 100 et 500 V
 Zone de mesure: zone à faible impédance: 0 à 10 kΩm
 zone à haute impédance: 1 kΩm à 1,2 TΩm
 Mode d'opération: batterie
 Electrode: 2 x modèle 850 avec caoutchouc conducteur
 1 x électrode manuelle modèle 45

dpvlink 16556

| Article | Type |
|-----------------|--|
| 7100.3000.MK | METRISO® 3000 - Kit de mesures allemand, complet |
| 7100.3000.G | Appareil de mesure METRISO® 3000 (seul) |
| 7100.3000.SC.D2 | Scanner pour codes à barres pour codes 2D et 1D |



Electrode pour gants

L'électrode sert de mesurer la résistance de fuite des doigts et gants portés selon ANSI / ESD TR53-01-15



- cadre en plastique isolant avec prise de banane 4 mm
- électrode de contact en acier inoxydable
- dimensions : 130 x 80 x 40 mm (H x L x P)
- poids : 460 g

dpvlink 19944

| Article | Type |
|---------|--|
| 7220.15 | Electrode pour gants selon ANSI/ESD TR53-01-15 |



Electrode pincer pour vêtement



- pour les mesures des résistances point-à-point au vêtement ESD
- surface de contact en acier inoxydable 50 x 25 mm
- avec effet de serrage pour un bon contact
- connexion : 1 fiche banane
- conformément à IEC 61340-4-9



dpvlink 17700

| Article | Type |
|------------|--|
| 7220.CL.49 | Electrode pincer pour vêtement UE = 2 pièces |



Electrode pour dossiers



Pour mesurer les résistances de fuite des dossiers des chaises ESD, avec caoutchouc de contact avec particules d'argent R < 5 Ohm.

- résistance totale par électrode R < 100 Ohm
- diamètre 63,5 mm
- poignée isolée
- connecteur : prise de fiche banane de 4 mm

dpvlink 19739

| Article | Type |
|----------|-------------------------|
| 7220.900 | Electrode pour dossiers |



Electrode à prise manuelle type 450



Pour mesurer la résistance d'un système complet personne/chaussure/sol et d'un "walking test" en conformité avec DIN EN 61340-4-5

- Ø 25 mm, longueur 75 mm, poids env. 130 g
- acier inoxydable électropoli

dpvlink 8491

| Article | Type |
|----------|-------------------------------------|
| 7220.450 | Electrode à prise manuelle type 450 |



Electrodes de mesure

Electrodes de mesure pour mesurer les résistances de mise à la terre et de la superficie en conformité avec la norme DIN EN 61340 -2 -3

dpvlink 4699

Article
Type



7220.850
Electrodes de mesure ETS modèle 850

- diamètre Ø 63,5 mm
- poids 2,27 kg
- caoutchouc conducteur (R<20 Ohm)
- résistance totale de l'électrode R < 150 Ohm
- prise pour fiche-banane 4 mm
- livraison : 1 pièce



7220.870
Electrode de mesure modèle 870

- diamètre 63,5 mm / 2,27 kg
- pour mesurer des résistances de fuite et de point-à-point
- caoutchouc conducteur avec particules d'argent (R < 100 Ohm)
- fiche banane au-dessus de la poignée isolée



7220.870.SET
Electrodes de mesure 870-SET
se compose de :

- 2x électrode de mesure type 870
- mallette conductrice
- mousse prédecoupée



7220.870.V.SET
Extensions tripartite (pour électrode 870)
pour exercer des mesures aux systèmes de sol, avec poignée isolée

EFM®51 Walking Test Kit



EFM®51 avec support conducteur et tête de mesure MK 51. En attachant la tête de mesure MK 51 l'électromètre EFM®51 peut être utilisé pour la mesure de vérification de la tension du corps (test de marche) selon IEC 61340-4-5. La tête de mesure MK 51 est spécialement calibré à EFM®51. Les valeurs "PEAK" positive et négative de la tension du corps mesurée sont affichées.

Contenu de livraison :

- EFM®51 avec tête de mesure MK 51
- Mallette conductrice
- Support conducteur
- Câble de mesure et électrode manuelle

dpvlink 19761

| Article | Type |
|---------------|-------------------------|
| 7100.EFM51.WT | EFM®51 Walking Test Kit |



Kit de vérification EFM®51



Électromètre portable et pratique avec affichage numérique pour mesurer des champs et des charges électrostatiques

- À l'aide de la tête de mesure MK 51 incluse dans le kit de vérification l'électromètre EFM®51 peut être utilisée pour vérifier les mesures de la tension du corps (test de marche) conformément à la norme IEC 61340-4-5
- Le kit Charged Plate également inclu permet la mesure de l'efficacité des ioniseurs et leur tension offset

Contenu de la livraison :

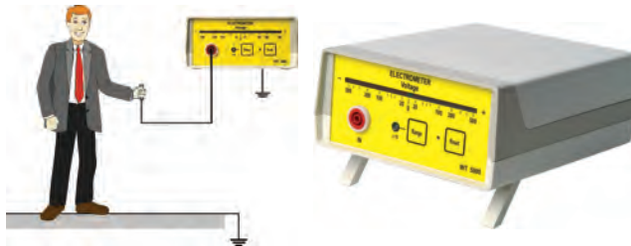
- EFM®51 - CPS (kit Charged Plate)
- EFM®51 - Walking Test Kit
- certificat de calibrage d'usine
- mallette de transport conductrice

dpvlink 21679

| Article | Type |
|---------------|----------------------------|
| 7100.EFM51.VK | Kit de vérification EFM®51 |



Walking-Test Kit WT 5000



Le Walking Test Kit est principalement conçu pour mesurer les charges du corps humain et de les visualiser par une graphique.

Les résultats de ces mesures peuvent être affichés "online" par le transducteur analogue/digital sur un PC ou un ordinateur portable et comme graphique. ⚠

Données techniques:

Electromètre WT 5000:

| | |
|----------------------|--|
| Zone de mesure: | ± 5.000 Volt |
| Précision de mesure: | 5% de la valeur de mesure |
| Résistance d'entrée: | > 10 ¹⁴ Ohm |
| Capacité d'entrée: | < 5 pF |
| Visualisation: | LED logarithmique ± 500 V, commutable à ± 5000 V, fonction Peak Hold |
| Sortie: | Analogue ± 5V DC pour chaque domaine |
| Mode d'opération: | batterie (livré avec chargeur) |

Transducteur analogue/digital:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Résistance d'entrée: | 1 MOhm |
| Interface: | USB 2.0 / USB 1.1 (à partir de 08.2008) |
| Tension d'entrée: | ± 5 Volt DC |
| Résolution: | 12 Bit |
| Fréquence d'échantillonnage maximale: | 15 kHz |
| Alimentation en tension: | via interface USB |
| Logiciel de mesure: | pour WINDOWS® |

Contenu:

- électromètre WT5000
- transducteur analogue/digital
- logiciel de mesure Digilloscope (CD-ROM)
- batteries
- bloc d'alimentation
- électrode à prise manuelle
- câble de mesure et prises
- mallette de transport
- mode d'emploi
- certificat de calibrage

dpvlink 4695

| Article | Type |
|---------------|--|
| 7100.WT5000.B | WT 5000 Walking-Test kit avec transducteur analogue/digital et interface USB |





Agents de nettoyage EPAclean®

Un nettoyage simple et rapide pour les surfaces conductrices dans les secteurs ESD. Nettoyez fiablement votre poste de travail et des revêtements de table ainsi que des revêtements de sol et d'autres surfaces. L'ESD-Cleaner de haute qualité de la nouvelle série de nettoyage EPAclean® professionnel est disponible prêt à l'emploi comme vaporisateur et bidon rechargeable. Pour le nettoyage d'entretien le concentré EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professionnel est très rentable. Lorsqu'un nettoyage de base est requis, vous obtenez des résultats excellents en utilisant le nettoyeur de base ESD professionnel disponible comme concentré.



ESD Cleaner professional



EPAclean® ESD Cleaner professional pour le nettoyage rapide et facile des surfaces antistatiques



- nettoyeur prêt à l'emploi
- absorbe hygiéniquement la poussière lâche et la saleté fine
- nettoie sans laisser de traces ou de dépôts
- le jet d'eau permet une serpillière essorée en raison d'une distribution contrôlée et bien répartie du nettoyant
- un surdosage et des effets de gonflement causés par trop d'humidité sont empêchés
- la surface sèche vite et est réutilisable dans un minimum de temps

dpvlink 22449



| Article | Type |
|-----------|--|
| 2920.2001 | EPAclean® ESD Cleaner professional Vaporisateur de 1 litre |
| 2920.2005 | EPAclean® ESD Cleaner professional Bidon de 5 litres |

ESD Floor Cleaner professional



EPAclean® ESD Floor Cleaner professional pour le nettoyage d'entretien des tous les sols antistatiques de PVC



EPAclean

- absorption excellente de la poussière, même avec des résidus de graisse
- pas de lessivage de la surface
- aucune formation de voiles gris
- nettoyage sans traces
- concentré
- taux de dilution 1:200

dpvlink 22452



| Article | Type |
|-------------|--|
| 2920.2010.K | EPAclean® ESD Floor Cleaner professional Bidon à 10 litres |

Nettoyant de base ESD professional



Nettoyant de base ESD professional EPAclean® pour le nettoyage de base doux et efficace des sols antistatiques



EPAclean

- pour l'enlèvement des cires, des produits d'essuyage, des films de protection ainsi que des restes de colle et des salissures de bâtiment lors du nettoyage de fin de chantier avec traitement PU d'usine
- forte capacité dissolvante et alcalinité basse ménageant le matériau
- nettoyant de base universel pour tous les revêtements de sols élastiques
- concentré
- taux de dilution 1:10

dpvlink 22454



| Article | Type |
|-------------|--|
| 2920.2050.K | Nettoyant de base ESD professional EPAclean® Bidon de 5 litres |

Index des mots-clés

| | | | |
|--|---|--|--|
| A | | | |
| ALBATROS Chaussures professionnelles | | | |
| Appareils de nettoyage des semelles pour l'industrie | 70-71 | | |
| Assis-debout | 94-95 | | |
| | 143 | | |
| B | | | |
| Bande à contact | 91-94 | | |
| Bandes de contact | 91-94 | | |
| Barrière | 147 | | |
| Basket de sécurité | 61 | | |
| Blouse de travail BlueLine plus | 101 | | |
| Blouse de travail GreyLine plus | 99-100 | | |
| Blouse de travail WhiteLine plus | 97-99 | | |
| Blouses de travail | 97-108, 110 | | |
| Bottes de sécurité | | | |
| | 27,33-35,39-40,43,45-46,49,51-52,55,57,59-62,66,72-73,78-80,82-83,85-88 | | |
| Brodérie | 105 | | |
| C | | | |
| Canmat | 91-92, 126 | | |
| Capot, réutilisable | 108 | | |
| Casquettes | 120-122 | | |
| Chaise - Base en aluminium | 140-142 | | |
| Chaise - Dossier réglable | 140-142 | | |
| Chaise - patins ESD | 141 | | |
| Chaise - Ressort pneumatique (prolongé) | | | |
| | 140-141 | | |
| Chaise avec dossier | 140-142 | | |
| Chaise avec roulettes | 140-142 | | |
| Chaises | 150 | | |
| Chaises - Accoudoirs | 140-142 | | |
| Chaises - Roulettes ESD | 141 | | |
| Chaises avec patins | 140 | | |
| Chaises pivotantes / tabourets pivotants | | | |
| | 140-143 | | |
| Chaises pivotantes de bureau | 138-143 | | |
| Chaises pivotantes DPV | 138-143 | | |
| Chaises pivotantes série CLASSIC | 140-142 | | |
| Chaussettes ESD | 89 | | |
| Chaussure Business/Manager | | | |
| | 27-28, 36, 38-39, 56, 61-62, 66 | | |
| Chaussures de sécurité | | | |
| | 17, 22-28, 30-36, 38-88 | | |
| Chaussures de sécurité - DPV komfort | 11-15 | | |
| Chaussures de sécurité FTG | 78-80 | | |
| Chaussures de sécurité LEMAITRE | 72-74 | | |
| Chaussures de sécurité U-POWER | 45-48 | | |
| Chaussures de sécurité uvex | 63-66 | | |
| Chaussures de travail | | | |
| | 11-36, 39-40, 43, 45-46, 49-52, 55, 59-66, 71-80, 83, 86-88 | | |
| Chaussures de travail - ABEBA | 18-29 | | |
| Chaussures de travail - ATLAS | 56-62 | | |
| Chaussures de travail - BAAK | 84-88 | | |
| Chaussures de travail - BATA | 81-84 | | |
| Chaussures de travail - BIRKENSTOCL | 16-17 | | |
| Chaussures de travail - ELTEN | 48-56 | | |
| Chaussures de travail - JALAS | 30-36 | | |
| Chaussures de travail - SIEVI | 37-42 | | |
| Chaussures de travail ABEBA | 18-29 | | |
| Chaussures de travail ATLAS | 56-62 | | |
| Chaussures de travail BAAK | 84-88 | | |
| Chaussures de travail BATA | 81-84 | | |
| Chaussures de travail BIRKENSTOCK | 16-17 | | |
| Chaussures de travail ELTEN | 48-56 | | |
| Chaussures de travail JALAS | 30-36 | | |
| Chaussures de travail LEMAITRE | 72-74 | | |
| Chaussures de travail SIEVI | 37-42 | | |
| Chaussures ESD | | | |
| | 11-36, 39-40, 43, 45-46, 49-52, 55, 57, 59-67, 71-80, 83, 86-88 | | |
| Chaussures professionnelles | 42-44 | | |
| Chaussures professionnelles - ALBATROS | | | |
| | 70-71 | | |
| Chaussures professionnelles - PUMA | 67-69 | | |
| Chaussures professionnelles - STEITZ SECURA | | | |
| | 75-77 | | |
| Chaussures professionnelles FTG | 78-80 | | |
| Chaussures professionnelles LEMAITRE | | | |
| | 72-74 | | |
| Chaussures professionnelles LUPOS | 42-44 | | |
| Chaussures professionnelles STEITZ SECURA | | | |
| | 75-77 | | |
| Chaussures spéciales | 28-29 | | |
| Chaussures, de travail | | | |
| | 27,31,33-34,39-40,43,45-46,49,51-52,55,59-62,66,72-73,78-80,83,86-88 | | |
| Coiffe jetable | 125 | | |
| Coiffes bouffantes | 126 | | |
| Compact | 147 | | |
| Contrôle d'accès | 144-149 | | |
| Convertisseur analogue numérique | 151 | | |
| Couvre-chaussures jetables | 91-94, 126 | | |
| Couvre-chaussures, jetables | 91-92, 125-126 | | |
| Couvre-chaussures, multi-usage | 91-92 | | |
| D | | | |
| Design de blouse - 3/4 longueur, à manches courtes | | | |
| | 107 | | |
| Design de blouse - 3/4 longueur, à manches longues | | | |
| | 104-105, 107-108, 123 | | |
| Design de blouse - court, à manches courtes | | | |
| | 106 | | |
| Design de blouse - court, à manches longues | | | |
| | 106 | | |
| Distributeur pour surchaussures | 91 | | |
| Documentation / archivage | 149 | | |
| Doigtiers | 137 | | |
| Doigtiers jetables | 137 | | |
| DPV- komfort | 11-15, 140 | | |
| Débardeur | 112 | | |
| Détergents / Produits de nettoyage | 152 | | |
| E | | | |
| Ecusson | 105 | | |
| Electrode | 150 | | |
| Electrode pincer | 150 | | |
| Electrode pour dossiers | 150 | | |
| Electrode à prise manuelle | 150-151 | | |
| Electrode, dossier | 150 | | |
| Electrode, à prise manuelle | 150-151 | | |
| Electrodes de mesure | 150 | | |
| EPA | 91 | | |
| EPA Electrostatic Protected Area | 144-146 | | |
| EPAChair | 138-143 | | |
| EPAclean | 152 | | |
| EPAglove | 128-132 | | |
| EPApro 1000 | 144-148 | | |
| EPApro Control Server | 144-146 | | |
| EPAwear | 97-105, 112, 118-119 | | |
| F | | | |
| Fixation murale | 149 | | |
| G | | | |
| Gants - Bouts de doigt enduits | | | |
| | 128-130, 133-136 | | |
| Gants - CARBON | 129-130 | | |
| Gants - COOPER | 130-131 | | |
| Gants - LEO | 128-129 | | |
| Gants - Paumes enduits | 128-130, 133-136 | | |
| Gants - Polyester | 131-132 | | |
| Gants - TEGERA | 132-135, 137 | | |
| Gants - Textile | 130-131 | | |
| Gants EPAglove | 128-132 | | |
| Gants ESD | 128-137 | | |
| Gants jetables | 137 | | |
| Gants, ESD | 128-137 | | |
| Gants, jetables | 137 | | |
| Gants, à demi-doigts | 137 | | |
| Gilet de haute visibilité | 120-122 | | |
| Gilets | 120-122 | | |
| Guêtre | 29 | | |
| H | | | |
| Housse - cuir synthétique | 140-142 | | |
| Housse - tissu | 140-142 | | |
| I | | | |
| Ikarus Holm | 148 | | |
| Instruments de mesure et de contrôle | | | |
| | 144-148 | | |
| L | | | |
| Lanyards | 127 | | |
| Lecteur de champs électriques | 151 | | |
| Lecteur de code à barres | 149 | | |
| M | | | |
| Mallette de mesure | 149 | | |
| Mallettes | 151 | | |
| Manchettes jetables | 125 | | |
| Mesure de la résistance de fuite | 149 | | |
| Mesure de résistance point-à-point | 149 | | |
| Metriso 3000 | 149 | | |
| Mocassin | 22-23, 28, 36 | | |
| Modul Cross | 148 | | |
| N | | | |
| Nettoyage | 152 | | |
| Nettoyage de semelles | 94-95 | | |
| Nettoyage des chaussures | 94-95 | | |
| Nettoyage, antistatique | 152 | | |
| Nettoyeur de semelles, mécanique | 95 | | |
| P | | | |
| Pantalon Cargo | 120-122 | | |
| Pantalons | 109-110, 122 | | |
| Pantoufles | 11-17, 21, 37-38 | | |
| Pochette pour carte d'identité | 127 | | |
| Polos | 112-119 | | |
| Portillon | 147-148 | | |
| PremiumSmooth | 118-119 | | |
| Produits d'entretien des chaussures | 90 | | |
| Protection de la bouche | 126 | | |
| PUMA Chaussures professionnelles | 67-69 | | |
| R | | | |
| Résistant à la chaleur de contact | 133 | | |
| S | | | |
| Sabots | 11-15, 18-21, 23-24, 26, 28, 38, 49 | | |
| Sabots ---> Sabots de sécurité | 38, 60 | | |
| Salle blanche | 123 | | |
| Salopettes | 109 | | |
| Sandales | 11-13, 16-17, 21, 37-38, 73 | | |
| Semelles intérieures | | | |
| | 29, 36, 42, 48, 56, 62, 83, 88 | | |
| Semelles intérieures orthopédiques | 88 | | |
| SOLAMAT | 95 | | |
| Spray imperméabilisant | 90 | | |
| Station de test PGT 120 | 149 | | |
| Stations de test | 144-146 | | |
| Surchaussures | 91-94 | | |
| Sweat-shirts | 112-117, 121 | | |
| Système de contrôle d'accès possible | | | |
| | 144-146 | | |
| T | | | |
| T-Shirt | 112-119 | | |
| Tablier, jetable | 125 | | |
| Tabouret | 142-143 | | |
| Tabouret pivotant | 142-143 | | |
| Talon compensé | 11-12 | | |
| Talonnette pour femme | 91-94 | | |
| Talonnettes | 91-94 | | |
| Talonnette jetable | 91-94 | | |
| Talonnettes | 91-94 | | |
| Talonnettes | 94 | | |
| Talonnettes, jetables | 91-94 | | |
| Tapis capteurs de poussières à feuilles | 95 | | |
| Tapis/Feuilles capteurs de poussières | 94-95 | | |
| Testeur | 149 | | |
| Testeur de chaussures | 149 | | |
| Thermo-Cool | 116-117 | | |
| Tourniquet | 144-148 | | |
| Tourniquets | 144-148 | | |
| Tyvek | 124-126 | | |
| U | | | |

Unités de calibrage ---> Appareils de mesure et d'essai 149

V

Veste Softshell 120-122

Veste sweat 112-117, 121

Vestes d'hiver 120-122

Vestes, hiver 109-110, 120-122

Vêtement 96-127

Vêtement avec col 104-108, 113-114, 117-118, 120-121, 123-125

Vêtement avec poches 104-108, 114, 120-121, 123, 125

Vêtement d'hiver 120-122

Vêtement de travail 96-127

Vêtement ESD 104-126

Vêtement jetable 124-126

Vêtement professionnel 96-127

Vêtement professionnel ESD 96-127

Vêtement professionnel GreyLine 180 109

Vêtement professionnel suXeed 110

Vêtement professionnel uvex 110, 136

Vêtement, jetable 124-126

Vêtement, à manches courtes 106-107, 112-114, 116-120

Vêtement, à manches longues 104-108, 114, 117, 120, 123

W

Walking - Testkit 150-151

Exigences de l'EPA (DIN EN 61340-5-1)

| Élément de contrôle ESD | Qualification de produits ^a | | Vérification de l'observance ^b | |
|--|--|--|---|--|
| | Méthode d'essai | Limites ^c | Basée sur la méthode d'essai | Limites ^c |
| Surface de travail, étagères de stockage et chariots de transport ^d | IEC 61340-2-3 | $R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ $R_{pp} < 1 \times 10^9 \Omega$ | IEC 61340-2-3 | $R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ |
| Point de connexion du bracelet | | | | $R_g < 5 \times 10^6 \Omega$ |
| Revêtement de sol | IEC 61340-4-1 ^{d,e} | $R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ | IEC 61340-4-1 | $R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ |
| Ionisation | IEC 61340-4-7 | Réduction (de 1000 V à 100 V et de -1000 V à -100 V) < 20 s ou tension offset définie par l'utilisateur < ± 35 V | IEC 61340-4-7 | Réduction (de 1000 V à 100 V et de -1000 V à -100 V) < 20 s ou tension offset définie par l'utilisateur < ± 35 V |
| Sièges | IEC 61340-2-3 (Mesure de la résistance au connectable à la terre) | $R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ | IEC 61340-2-3 (mesure de la résistance à la terre) | $R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ or limite définie par l'utilisateur |
| Vêtements pour EPA | IEC 61340-4-9 ou méthode définie par l'utilisateur | $R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ ou limite définie par l'utilisateur | IEC 61340-4-9 ou méthode définie par l'utilisateur | $R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ or limite définie par l'utilisateur |
| Vêtements pour EPA permettant une mise à la terre | IEC 61340-4-9 | $R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ | IEC 61340-4-9 | $R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ |

| | |
|---|--|
| a | Pour la qualification des produits, les conditions environnementales pour le test doivent être (12 ± 3) % humidité relative et (23 ± 2) °C. S'il n'est pas défini dans les normes IEC en référence, la durée minimale pour le conditionnement aux températures d'ambiance pour la qualification de produits doit être 48 heures. |
| b | Les méthodes d'essai indiquées dans la colonne pour la vérification de l'observance se réfèrent seulement à la méthode d'essai élémentaire. Les méthodes d'essai ne sont pas censées à être complètement suivies. |
| c | Symboles utilisés dans ce tableau: R_g réfère à la résistance à la terre, R_{pp} réfère à la résistance au point connectable à la terre, R_{p-p} réfère à la résistance point-à-point. |
| d | La tension d'essai maximale admise pour la mesure des revêtements de sol ESD, qui doit être utilisée pour un programme ESD s'harmonisant avec cette norme, doit être 100 V. |
| e | Si l'un revêtement de sol est utilisé pour mettre à la terre le personnel manipulant les ESDS, il faut se référer aux exigences de système selon tableau 2. |
| f | Dans les situations où il faut tenir en compte un endommagement par le Charged Device Model (CMD), une limite inférieure de la résistance point-à-point de $R_{p-p} 1 \times 10^4 \Omega$ est recommandée |
| g | Les surfaces de travail sont définies comme toutes les surfaces sur lesquelles un élément sensible à l'ESD est déposé. |

Exigences de la mise à la terre des personnes (DIN EN 61340-5-1)

| Exigences techniques | Élément de contrôle ESD | Qualification de produits ^a | | Vérification de l'observance ^b | |
|-------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------------|
| | | Méthode d'essai | Limites ^b | Méthode d'essai | Limites ^b |
| Mise à la terre des personnes | Bracelets de mise à la terre (bracelets et câble de terre) | IEC 61340-4-6 | $R < 5 \times 10^6 \Omega$ ou limite définie par l'utilisateur | Voir Systèmes de mise à la terre par bracelet | |
| | Résistance du bracelet | IEC 61340-4-6 | | | |
| | | Intérieur | $\leq 1 \times 10^8 \Omega$ | Non applicable | |
| | | Extérieur | $> 1 \times 10^7 \Omega$ | Non applicable | |
| | Système de mise à la terre par bracelet ^a | | Non applicable | IEC 61340-4-6 Test de la résistance de contact électrique du bracelet | $R < 3,5 \times 10^7 \Omega$ |
| | Chaussure | IEC 61340-4-3 ^c | $R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ | Voir Système personne / chaussure | |
| | Système personne / chaussure / sol | IEC 61340-4-5 | $R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ valeur absolue de la tension du corps < 100 V (valeur moyenne des 5 pics les plus élevés) | IEC 61340-4-5 | $R_g < 1,0 \times 10^9 \Omega^{d,f}$ |
| Système personne / chaussure | | Non applicable | Voir annexe | $R_{gp} < 1,0 \times 10^9 \Omega$ | |

| | |
|---|--|
| a | Dans les situations où les vêtements pour l'EPA (selon IEC 61340-4-9) sont utilisés comme une partie du chemin de mise à la terre du bracelet, la résistance du système entier, y compris la personne, les vêtements de protection y le câble de terre, devrait être $< 3,5 \times 10^7 \Omega$ |
| b | Symboles utilisés dans ce tableau: R_g réfère à la résistance à la terre, R_{pp} réfère à la résistance au point connectable à la terre, R_{p-p} réfère à la résistance point-à-point. |
| c | Pour la qualification des produits des chaussures selon IEC 61340-4-3, les conditions environnementales pour le test doivent être (12 ± 3) % humidité relative et (23 ± 2) °C |
| d | Il faut faire un test périodique de la tension de la tension du corps générée pour vérifier que la tension s'élève à < 100 V. |
| e | La limite de la résistance s'applique à la mesure successive d'un seul pied, pas tous les deux pieds au même instant. |
| f | La limite requise den $< 1,0 \times 10^9 \Omega$ est la valeur maximale admise. Sur la base des valeurs de résistance mesurées pour la qualification de produits du système chaussure / sol assurant une tension de corps maximale de 100 V, l'utilisateur devrait définir une limite supérieure et utiliser ces valeurs de résistance pour la vérification de l'observance. |

Marquage de chaussures de travail

| Exigences fondamentales (extrait) | EN ISO 20345 | EN ISO 20347 |
|--|-----------------|--------------|
| Effet antidérapant (SRA, SRB ou SRC) Absorption d'énergie de l'embout | SB 200 joule | OB - |

| Exigences additionnelles | EN ISO 20345 | EN ISO 20347 |
|---|--------------|--------------|
| Arrière fermé Propriétés antistatiques Absorption d'énergie du talon | S1 | 01 |
| comme S1, plus : résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau | S2 | 02 |
| comme S2, plus : semelle antiperforation semelle d'usure à crampons | S3 | 03 |

EN ISO 20345 :2011 en vigueur depuis décembre 2011

EN ISO 20347 :2012 en vigueur depuis février 2012

| Exigences (extrait de la norme) | Symbols | SB | S1 | S2 | S3 | OB | 01 | 02 | 03 |
|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|------------------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|

| Basic requirements | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Chaussures dans l'état assemblé | | | | | | | | | |
| Protection des orteils (200 joule) | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Effet antidérapant (SRA, SRB ou SRC) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| Exigences additionnelles | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Chaussures dans l'état assemblé | | | | | | | | | |
| Semelle anti-perforation | P | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ | | ● |
| Chaussures antistatiques | A | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Absorption d'énergie du talon | E | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Semelle isolante contre la chaleur | HI | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Semelle isolante contre le froid | CI | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Matériau de dessus des chaussures | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau | WRU | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Semelle d'usure | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Résistance à la chaleur de contact | HRO | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Résistance aux hydrocarbures | FO | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |

● exigence obligatoire
○ exigence facultative

Conditions générales de vente, de livraison et de paiement (extrait**)

La vente de nos produits est réservée exclusivement aux professionnels.

Pas de vente aux particuliers !

Mode de paiement :

Facture : 30 jours net

***Frais d'expédition forfaitaires par commande**

Suisse, Liechtenstein :
Frais d'expédition forfaitaires
CHF 11,00

Montant minimum de la commande
CHF 25,00

Les frais d'expédition forfaitaires sont uniquement valables pour des livraisons qui sont expédiées comme paquet standard avec Swiss-Post.

Les expéditions en fonction du volume, livraisons par transporteur et marchandises dangereuses sont exclues !

Livraison : en port dû départ entrepôt, emballage y compris

***Frais d'expédition forfaitaires
CHF 11,-
par commande ***

**** Les CG complètes sont disponibles sur : www.compumet.ch/agb**

Informations actuelles concernant le règlement général sur la protection des données (RGPD) sous : www.compumet.ch/dsgvo

Les prix sont disponibles en ligne sous www.compumet.ch

Vous trouvez vos prix individuels dans votre compte personnel de notre boutique en ligne.
Après votre enregistrement sous www.compumet.ch nous débloquerons votre accès personnel à court terme.

Mentions légales

Compumet AG
Systemes pour la fabrication électronique

Catalogue de vêtement professionnel
Édition : DPV FR 2023

Nos prix peuvent être consultés sur www.compumet.ch
Toutes les données techniques correspondent à l'état lors de la mise sous presse.

Ce catalogue a été créé avec le plus grand soin possible à l'aide d'un programme de PAO.
Nous nous réservons le droit à l'erreur, modifications de prix et techniques.
Toute reproduction du catalogue est soumise à notre autorisation.

Copyright © 2023 by Compumet AG, 4310 Rheinfelden, Suisse



VOTRE PARTENAIRE POUR LA FABRICATION ÉLECTRONIQUE

- Gestion d'ESD
- Chaussures ESD
- Vêtement ESD
- Salles blanches
- Protection ESD
- Équipement de test
- Chaises ESD
- Postes de travail ESD
- Emballages ESD
- Stockage et transport ESD
- Outils
- Traitement des circuits imprimés
- Traitement des composants
- Accessoires pour montage
- Équipement de dosage
- Luminaires
- Inspection optique
- Nettoyage
- Chimie
- Équipement de soudage



Suisse et Liechtenstein

Compumet AG
Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Suisse
Téléphone : +41 (0)61 836 10 50
E-Mail : info@compumet.ch
Internet : www.compumet.ch



Ventes Allemagne

DPV Elektronik-Service GmbH
Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Allemagne
Téléphone : +49 (0)7262 9163-0
E-Mail : info@dpv-elektronik.de
Internet : www.dpv-elektronik.de



Ventes Europe | International

DPV Elektronik-Service GmbH
Téléphone : +49 (0)7262 9163-200
E-Mail : Export@dpv-elektronik.de



Veillez découvrir notre vaste
gamme de produits et commandez
en ligne :

www.compumet.ch