

abeba

CHAUSSURES
PROFESSIONNELLES
ET DE SÉCURITÉ

WE ♥ SAFETY



Table des matières

Informations générales

- 004 À PROPOS DE NOUS
- 006 UNIVERS DE L'INDUSTRIE
- 008 PICTOGRAMMES
- 009 PROPRIÉTÉS (MATÉRIAUX, EMBOUTS DE PROTECTION, CUISINE ET ALIMENTATION)
- 012 ESD
- 014 INFORMATIONS TECHNIQUES
- 106 REGISTRE DE RECHERCHE

Chaussures professionnelles

Sabots

- 018 ACTIVE
- 024 THE ORIGINAL + THE ORIGINAL PLUS
- 026 DYNAMIC
- 032 EASY 2.0
- 034 RUBBER
- 038 ARROW
- 040 NATURE
- 044 AUTOCLAVABLE

Chaussures basses

- 046 AIR CUSHION
- 048 UNI6
- 054 BUSINESS

Sabots et chaussures basses

- 056 X-LIGHT
- 062 REFLEXOR
- 066 SALLE BLANCHE



Chaussures de sécurité

Sabots et chaussures basses

070 CLASSIC

072 X-LIGHT

Sabots, chaussures basses et bottes

080 ANATOM

085 STATIC CONTROL

Chaussures basses

086 UNI6

092 BUSINESS

Chaussures basses et bottes

094 FOOD TRAX

102 BASIC

Accessoires

104 SEMELLES INTÉRIEURES

105 SET DE LACETS

Mentions légales

Éditeur :

abeba Spezialschuh-Ausstatter GmbH · Schlackenbergstraße 5 · D-66386 St. Ingbert
Tél. : +49 6894 3103-100 · Fax : +49 6894 3074 · E-mail : abeba@abeba.de
www.b2b.abeba.com · Boutique en ligne : www.abeba.com

Photographie :

Fandel Foto & Design · Adobe Stock

Sous réserve de différences de modèles et de couleurs, de modifications techniques, de remplacement ou d'exécution ultérieure. Imprimé sur du papier respectueux de l'environnement.

À propos de nous

q b e

Le groupe abeba

Le groupe abeba est spécialisé dans la fabrication et la distribution de chaussures de sécurité et professionnelles ainsi que de chaussures à destination des militaires et des services de secours et de police. Fondé il y a 80 ans en Sarre, le groupe livre depuis des décennies dans le monde entier. Avec une croissance saine et continue, les marques **abeba**, **Protektor** et **Grom** forment aujourd'hui le groupe abeba.

La marque abeba

La mission de la marque abeba est de fabriquer des chaussures spéciales qui sont portées partout où le confort, la sécurité et la légèreté sont d'une importance capitale : dans les domaines de la médecine, de la restauration, de l'hôtellerie et de l'industrie électronique. Nous concevons et fabriquons des solutions qui offrent protection et confort tout en augmentant la productivité. Mais ce n'est pas tout : notre gamme de produits couvre une grande variété de secteurs.

Pour fabriquer nos chaussures, nous utilisons des technologies de pointe et des matériaux légers et résistants aux salissures. Une équipe expérimentée de designers et de constructeurs est responsable du développement et des tests approfondis de nos séries. Nous garantissons ainsi la meilleure qualité et la meilleure technologie possibles pour de nombreux domaines d'utilisation.



Le saviez-vous ?

Notre gamme de chaussures couvre une grande variété de secteurs.



Médecine



Restauration



Pharmacie



Boulangerie



Laboratoire



Industrie alimentaire



ESD



**Électronique /
semi-conducteurs**



Boucherie / charcuterie / abattoir



Industrie légère

Voici l'exemple de l'hôpital



Domaine médical

Opérations
Hospitalisations
Service de secours
Pathologie
Laboratoire

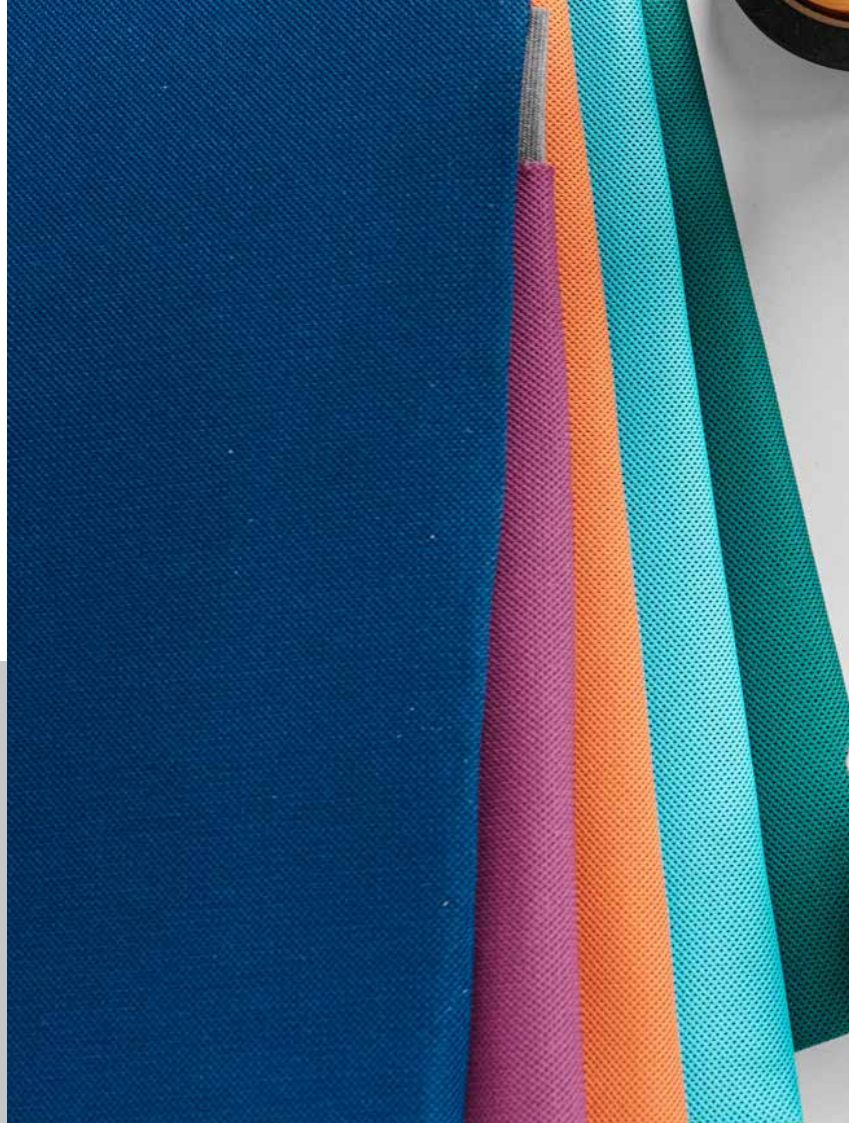
Domaine non médical

Personnel de nettoyage
Cuisine / cantine / entretien
Administration
Conciergerie
Blanchisserie

Mais ce n'est pas tout :

Nos chaussures répondent à toutes les exigences d'une chaussure de travail certifiée.
Le personnel est ainsi entièrement couvert.

Un seul fournisseur.



PICTOGRAMMES



MARQUAGE SELON LA NORME



CONVIENT POUR LA CUISINE



SEMELLE INTÉRIEURE REMPLAÇABLE



SEMELLES ORTHOPÉDIQUES



EMBOUT DE PROTECTION COMPOSITE



AMORTISSEMENT



LAVABLE À 30 °C



LAVABLE À 60 °C



SANS METAL



AU SECTEUR DU SERVICE



TEXTILE RESPIRANT



EMBOUT DE PROTECTION EN ACIER



SEMELLE INTERMÉDIAIRE ANTI-PERFORATION



ESD



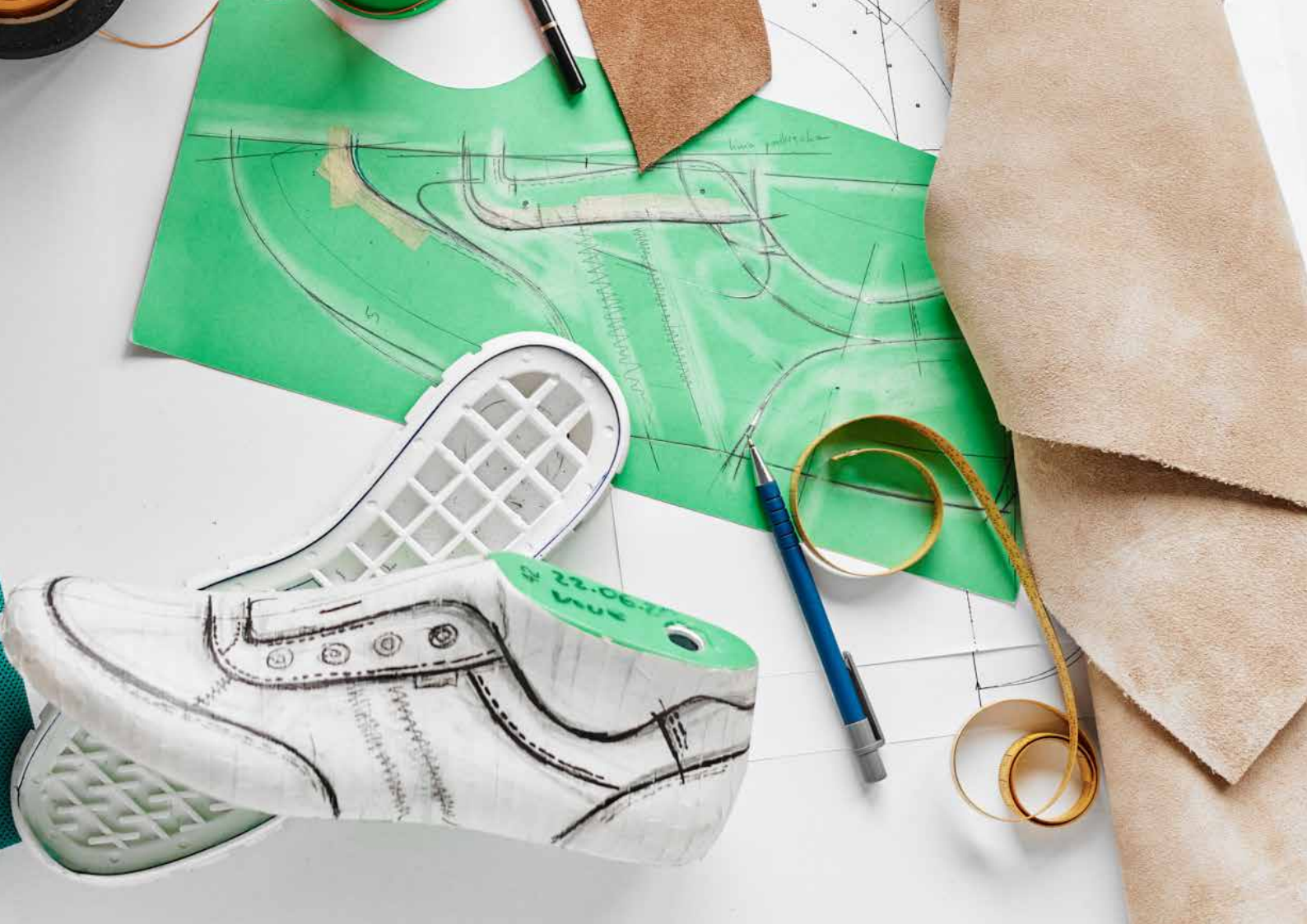
AUTOCLAVABLE



HACCP COMPATIBLE



REHAUSSEMENT DE LA SEMELLE



MATÉRIAUX

Doublure en microfibre

Ce matériau est une nouvelle microfibre high-tech respirante. Utilisée comme doublure intérieure, elle peut absorber plusieurs fois son propre poids en humidité, assurant ainsi un climat optimal et un maintien au sec dans la chaussure :

- Absorbe l'humidité et la rejette vers l'extérieur
- Respirant
- antimicrobien
- anti-odeur
- Régulateur de température
- Fabrication neutre en CO₂
- Non toxique
- Sans odeur et résistant à la déchirure

La doublure en microfibres des produits **abeba** est certifiée selon la norme STANDARD 100 d'OEKO-TEX®, un système de contrôle et de certification complet et indépendant. Les composants des produits contrôlés sont ainsi testés concernant les substances nocives de différents types, souvent au-delà des exigences légales.

micro

micro est un matériau high-tech innovant particulièrement hydrofuge et respirant, dépassant même les propriétés du cuir hydrophobe. Il est lavable à 30 °C sans rétrécir et est antibactérien. micro est donc particulièrement adapté à une utilisation dans des zones sensibles en termes d'hygiène. Il peut en outre être doté de différents traitements. Grâce à sa structure spéciale, il est particulièrement léger et souple, tout en étant très résistant à la déchirure et à l'usure. micro imite visuellement le cuir, attestant de sa qualité supérieure.



EMBOUTS DE PROTECTION



Enveloppe composite

- Certification selon la norme DIN EN 12568 en dehors de la chaussure (200 joules)
- Certification selon la norme DIN EN 20345 à l'intérieur de la chaussure (200 joules)
- Polyamide thermoplastique, extrêmement résistant aux chocs et très élastique
- Monomatériau très résistant, sans métal et env. 40 % plus léger que l'acier



Enveloppe en acier

- Certification selon la norme DIN EN 12568 en dehors de la chaussure (200 joules)
- Certification selon la norme DIN EN 20345 à l'intérieur de la chaussure (200 joules)
- Matériau très résistant, extrêmement résistant aux chocs

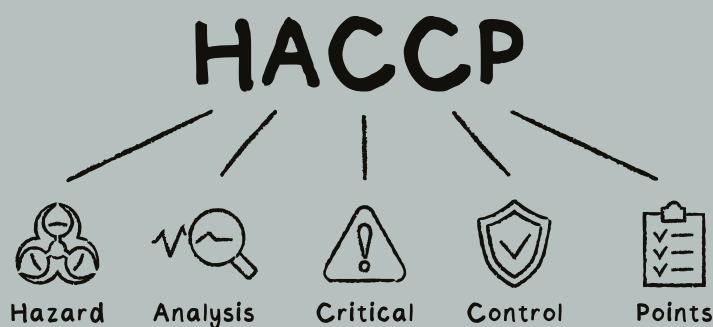
CUISINE ET ALIMENTATION

HACCP

Hazard Analysis Critical Control Points est un système de contrôle par analyse des risques. Il permet d'identifier, d'évaluer et d'éliminer les risques importants pour la santé liés aux aliments. Lors de la production, du traitement et de la transformation des aliments, toute influence susceptible de provoquer des maladies chez l'humain doit être évitée.

Grâce à cette assurance qualité, nous garantissons l'exclusion des matériaux susceptibles d'être à l'origine de foyers bactériens. Demandez à notre personnel qualifié ainsi qu'à nos revendeurs spécialisés les chaussures adaptées à votre domaine d'utilisation.

Veuillez prendre en compte nos modèles en microfibre qui sont identifiés dans le catalogue par A-micro et l'icône HACCP.



1. Analyse des dangers (Hazard Analysis)
2. Définition des points de contrôle critiques (CCP)
3. Détermination de valeurs limites pour les CPP
4. Définition d'un système de surveillance
5. Définition de mesures correctives en cas de dépassement d'une valeur limite
6. Vérification du système (contrôle)
7. Documentation

DGUV 110-002 (BGR 111)

Les directives concernant les chaussures dans les cuisines industrielles sont strictes et définies par l'assurance accidents légale allemande dans la règle DGUV 110-002 (anciennement BGR 111). Une chaussure est donc particulièrement adaptée à la cuisine lorsqu'elle :

- assure un maintien suffisant du pied,
- est entièrement fermée à l'avant et qu'elle maintient le talon,
- possède des talons avec une surface d'appui suffisamment grande et une hauteur modérée,
- présente des semelles et des talons antidérapants,
- dispose d'une semelle moulée capable de maintenir les sollicitations dans des limites supportables, même en cas de distance de marche élevé.

Si l'évaluation des risques conformément au § 5 de la loi sur la santé et la sécurité au travail révèle des risques supplémentaires dans les zones de travail, tels que ceux liés aux graisses, à l'humidité, aux produits de nettoyage chimiques, à la manipulation d'objets lourds ou à l'utilisation d'engins de manutention, des chaussures adaptées, éventuellement des chaussures de sécurité, doivent être portées.

Vous trouverez une aide pour l'évaluation des risques ainsi que pour le choix d'une protection des pieds appropriée dans la règle DGUV 112-191 (anciennement BGR 191) : Utilisation de protections pour les pieds et les genoux.

Éviter les ESD, c'est comprendre les ESD.

Une qualité et une fiabilité maximales sont indispensables dans ce domaine. Nous utilisons donc notre expertise en matière d'ESD pour éviter les conséquences dangereuses liées aux ESD, tels que l'endommagement des composants électroniques dans la production.

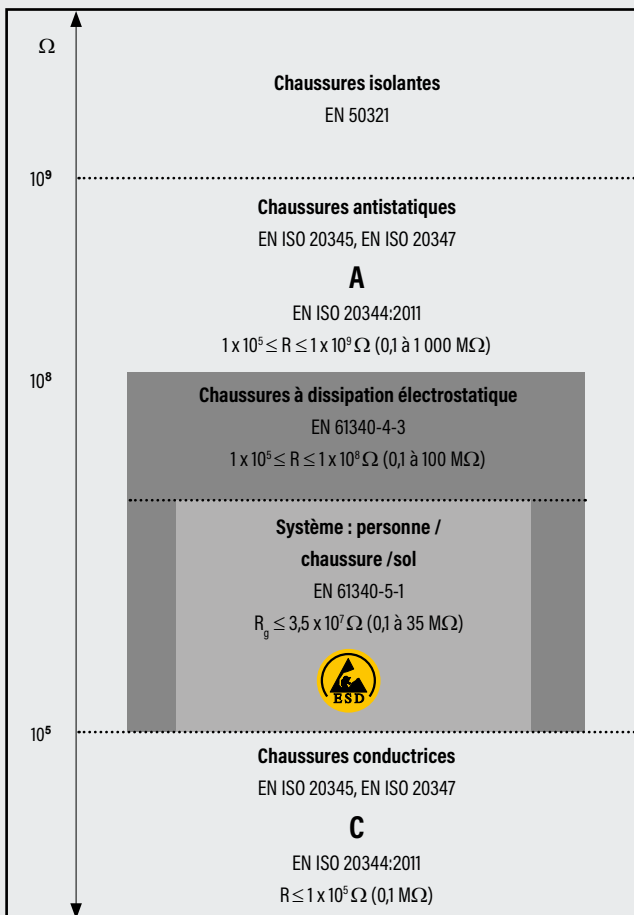
Nous élargissons continuellement notre gamme de chaussures de sécurité ESD et étudions en permanence les situations suivantes :

- Que se passe-t-il réellement lors de la production de composants ultrasensibles ?
- Quelles sont les charges statiques des employés qui subsistent malgré les nombreuses mesures ESD prises ?
- Suivi des employés sur leur lieu de travail, mesuré en volts.

Informations

Résistance électrique de contact et protection contre les phénomènes électrostatiques.

Chaussure ESD comme mesure primaire dans le système personne/chaussure/sol.



A et C : Exigences supplémentaires en matière de propriétés électriques pour les chaussures professionnelles et de sécurité. R : résistance électrique. R_y : résistance de mise à la terre.

Pour le contrôle fonctionnel quotidien des chaussures, l'utilisation de stations d'essai s'est imposée. La résistance de la personne et de la chaussure y est mesurée. Lors de l'exécution, les deux pieds doivent être testés séparément.





Décharge électrostatique

La décharge électrostatique, ou ESD (en anglais electrostatic discharge), désigne la compensation de grandes différences de potentiel qui provoque des impulsions de tension élevées. Dans certaines circonstances, cette impulsion de tension peut endommager ou même détruire des composants électroniques.

Les différences de potentiel sont souvent dues au frottement ou au contact et à la séparation de deux objets. Un être humain peut ainsi recevoir une charge d'environ 30 000 V. Et l'être humain peut percevoir une décharge électrostatique comme la sensation d'un choc électrique à partir d'une intensité de 3 000 V. En revanche, les composants sensibles aux décharges électrostatiques ne peuvent parfois supporter que des tensions de blocage de 5 à 30 V. Par conséquent, lorsque vous travaillez avec des composants sensibles aux décharges électrostatiques, vous devez prendre des mesures pour réduire de manière fiable les charges et éviter ainsi les décharges rapides.

Les mesures contre les décharges statiques sont décrites dans la norme EN 61340-5-1. Une mise à la terre efficace des personnes par l'utilisation de chaussures ESD appropriées sert à protéger les composants sensibles en dissipant continuellement les charges.

Dans la pratique, la capacité de décharge des chaussures ESD est fortement influencée non seulement par le climat dominant (humidité et température), mais également par des facteurs tels que la pollution, la nature du sol et la résistance du corps humain. Les responsables ESD dans les entreprises sont donc tenus de vérifier régulièrement si les produits ESD utilisés ont toujours l'effet exigé. Dans les zones où les chaussures ESD sont portées, la résistance du sol doit être telle que la fonction de protection offerte par la chaussure ne soit pas annulée. La réalisation de « walking tests » permet d'évaluer le système personne-chaussure-sol.

Mise en garde : les chaussures ESD ne conviennent pas aux électriciens ou aux personnes travaillant près de sources de tension électrique.

Le port de chaussures certifiées EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 est fortement recommandé non seulement dans l'environnement de l'industrie chimique et électrique, lors de la manipulation de liquides et de gaz inflammables, de peintures et de vernis, mais également dans les secteurs classiques avec une exposition intensive à la poussière comme les imprimeries, les moulins, les entrepôts de céréales ou les industries de transformation du bois, car les chaussures ESD permettent de réduire le risque d'inflammation due à une décharge électrostatique.

Règles techniques de sécurité d'exploitation (TRBS 2153)

Selon la norme TRBS 2153, point 7.1, des chaussures conductrices présentant une résistance de contact inférieure à 100 MOhm doivent être utilisées dans les zones à risque d'explosion. Nos chaussures répondent à cette exigence conformément aux normes EN 61340-4-3 (test avec des billes métalliques dans la chaussure sur une plaque métallique) et EN 61340-5-1 (test avec un être humain en chaussures sur une plaque métallique).



TECHNOLOGIES

C°LD

PROTECTION

Confort thermique garanti pour le travail dans les chambres froides, les entrepôts frigorifiques et à l'extérieur

Notre technologie de protection contre le froid permet d'isoler le pied contre les très basses températures, jusqu'à -25 °C. Le matériau Thinsulate utilisé est une technologie microfibre unique qui garantit une performance thermique maximale pour un poids et une épaisseur minimes.

PRT FLEX

Garantit un confort de port et une ergonomie élevés au travail

La grande flexibilité de la chaussure est obtenue par l'augmentation du rembourrage du nez et de la partie arrière de la surface en contact avec le sol, permettant ainsi à la semelle de s'adapter aux mouvements anatomiques du pied lors de la marche, de la flexion, de l'agenouillement et du travail dans différentes positions. Grâce à PRT FLEX, il est beaucoup plus facile de se déplacer sur différentes surfaces grâce à la flexibilité de la semelle et à sa capacité à s'adapter aux changements de position naturels du pied dans la chaussure.

ANA-TECH

ANA-TECH est une technologie dont le secret réside dans la forme soigneusement conçue de la semelle. **La zone élargie du talon contribue à minimiser le risque d'entorse de la cheville** grâce à une surface plus importante près du sol que les chaussures standards.

PROTENDON

La structure particulière de la partie supérieure est l'application de la technologie PRO-TENDON qui vise à renforcer la protection du tendon d'Achille, améliorant ainsi considérablement la résistance aux blessures mécaniques. Cette structure stabilise en outre l'articulation de la cheville, réduisant ainsi le risque de torsion.

SHOCK ABSORBER

Soulage les articulations et prévient les problèmes de posture et les blessures

L'absorption des chocs réduit l'apparition de microtraumatismes. SHOCK ABSORBER est une technologie utilisée dans la conception de semelles de chaussures spéciales afin de réduire autant que possible la pression sur les articulations lors des mouvements. Le système est intégré dans la semelle sous forme d'inserts contrastés. SHOCK ABSORBER disperse de grandes quantités d'énergie cinétique qui s'exercent sur l'organisme à chaque pas. La technologie SHOCK ABSORBER augmente non seulement la valeur ergonomique de la chaussure, mais aide également à prévenir les problèmes de posture et les blessures.

SELF CLEAN

La technologie SELF CLEAN, utilisée dans la conception de la semelle, est un système de canaux dans la surface en contact avec le sol qui évacue automatiquement l'eau de manière régulière. L'adhérence et la stabilité sont ainsi maintenues, même sur un sol mouillé. SELF CLEAN offre également une adhérence supplémentaire lors de mouvements intenses entre un sol mouillé et un sol sec.

CHAUSSURES PROFESSIONNELLES (O - « OCCUPATIONAL ») Chaussures présentant des fonctions de protection et destinées à protéger le porteur contre les blessures qui pourraient survenir en cas d'accident. Les chaussures professionnelles sont classées comme équipement de protection individuelle et répondent aux exigences de la norme EN ISO 20347:2012.

Catégories de chaussures professionnelles (O)	Exigences					
	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Sécurité anti-perforation (P)				✓		✓
Talon fermé		✓	✓	✓	✓	✓
Résistance aux huiles et à l'essence						
Propriétés anti-électrostatiques (A)		✓	✓	✓	✓	✓
Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon (E)		✓	✓	✓	✓	✓
Perméabilité à l'eau et absorption d'eau (WRU)			✓	✓		
Résistance à l'eau (WR)					✓	✓
Résistance au glissement (SRA ou SRB ou SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Semelle moulée				✓		✓

LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ (S - « SAFETY ») sont utilisées sur les lieux de travail où il existe un risque de dommage mécanique. Les chaussures de sécurité sont équipées d'embouts qui protègent les orteils des blessures. Leur résistance est testée par des chocs de 200J et contre une pression d'au moins 15 kN. Les chaussures de sécurité sont classées comme équipement de protection individuelle et répondent aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011.

Catégories de chaussures de sécurité (S)	Exigences						
	SB	S1	S2	S3	S4	S5	S1P
Embout de chaussure - protection des orteils contre les chocs de 200J et contre les pressions d'au moins 15 kN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sécurité anti-perforation (P)				✓		✓	✓
Talon fermé		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résistance au glissement (SRA ou SRB ou SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Propriétés anti-électrostatiques (A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon (E)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Perméabilité à l'eau et absorption d'eau (WRU)			✓	✓			
Résistance à l'eau (WR)					✓	✓	
Résistance aux huiles et à l'essence (FO)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Semelle moulée				✓		✓	

EXIGENCES RELATIVES AUX CHAUSSURES PROFESSIONNELLES ET DE SÉCURITÉ

(Extrait des normes EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20345:2022 ou EN ISO 20347:2012 + EN ISO 20347:2022)

Catégorie	Exigences																					
	OB	O1	O2	O3	SB	S1	S1P	S1PL*	S1PS*	S2	S3	S3L*	S3S*	S4	S5	S5L*	S5S*	S6*	S7*	S7L*	S7S*	
Embout de protection des orteils					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
antidérapant obligatoire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
talon fermé	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A - Chaussures antistatiques	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E - Absorption d'énergie au niveau des orteils	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Résistance à la pénétration	P - Résistance à la perforation, inserts intérieurs métalliques																					
	PL - Résistance à la perforation, inserts non métalliques, type PL																					
	PS - Résistance à la perforation, inserts non métalliques, type PS																					
WPA - Pénétration et absorption d'eau	□	□	■	■	□	□	□	□	□	■	■	■	■	□	□	□	□	■	■	■	■	
WR - Étanchéité à l'eau	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■
Semelle profilée	□	□	□	■							■	■	■		■	■	■		■	■	■	

*Nouvelle norme à partir de 2022 ■ Exigence imposée par la catégorie □ Exigence non imposée par la catégorie, peut être remplie en complément

CHAUSSURES PROFESSIONNELLES





Chaussures professionnelles



ACTIVE



PROPRIÉTÉS

FORME - normale
durabilité accrue de la tige
respirabilité accrue
tige facile à nettoyer

SEMELLE EXTÉRIEURE PU / PU Antidérapant SRC

Technologie PRT FLEX
améliore le confort et l'ergonomie, la semelle s'adapte aux mouvements anatomiques du pied

Technologie Shock Absorber
réduit l'apparition de microtraumatismes, soulage les articulations et évite les problèmes de posture et les blessures

Self Clean (semelle autonettoyante)
est un système de canaux dans la semelle qui évacue automatiquement l'eau de façon régulière. L'adhérence et la stabilité sont ainsi maintenues, même sur un sol mouillé.

haute résistance à l'abrasion

Chaussures professionnelles

①



812018

Pointure 36-48



810019

Pointure 36-48



845018

Pointure 36-48



814018

Pointure 36-43



824018

Pointure 36-43

① **CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC**

- tige en **microfibre**, perforée sur les côtés - doublure en tissu
- respirabilité accrue - bride de talon rabattable avec fermeture velcro
- semelle extérieure antidérapante PU/PU



② **CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC**

- tige en **microfibre**, perforée au centre - doublure en tissu
- respirabilité accrue - bride de talon fixe avec fermeture velcro
- cou-de-pied réglable - semelle extérieure antidérapante PU/PU





812020 Pointure 36-48



810020 Pointure 36-48



845020 Pointure 36-48



824020 Pointure 36-43



❶ CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 36-48 - tige en **microfibre** - doublure en tissu
- respirabilité accrue - bride de talon rabattable avec boucle
- semelle extérieure antidérapante PU/PU



❷ CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- tige en **cuir** - doublure en tissu - respirabilité accrue
- bride de talon rabattable avec boucle - semelle extérieure antidérapante PU/PU



877021

877031

877020 perforé

877030 perforé

ACTIVE



2

85081 Pointure 36-43



85080 perforé



87081 Pointure 36-43



87080 perforé



87021 Pointure 36-48



87020 perforé



87031 Pointure 36-48



87030 perforé

3 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 36-48 - tige en cuir - doublure en cuir velours - respirabilité accrue - cou-de-pied réglable - semelle extérieure antidérapante PU/PU



4 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 36-48 - cuir lisse - tige en cuir - doublure en tissu - respirabilité accrue - bride de talon fixe avec fermeture velcro - cou-de-pied réglable - semelle extérieure antidérapante PU/PU



87050



87208



87209

Chaussures professionnelles

THE ORIGINAL THE ORIGINAL PLUS

PROPRIÉTÉS

FORME - étroite-normale

SEMELE EXTÉRIEURE TPU

Antidérapant SRC





7521

37520 ESD, perforé



7091

7090 perforé

❶ CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 36-42 - tige en **microfibre** - dessus en microfibre - bride de talon rabattable, réglable
- semelle extérieure antidérapante TPU



micro

❷ CE, EN ISO 20347 - OB, FO, SRC

- pointure 35-43 - tige en **cuir lisse** - semelle de propreté en cuir - bride de talon rabattable, réglable
- semelle extérieure antidérapante



Chaussures professionnelles

DYNAMIC



PROPRIÉTÉS

FORME - étroite-normale

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure Active Comfort
remplaçable (art. 352610), plus
d'informations page 104

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE TPU

Antidérapant SRC

Zones de flexion, confort de marche

①



7310



37310 ESD



7312



37312 ESD



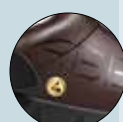
7313



37313 ESD



7315



37315 ESD

① CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en cuir lisse - bride de talon rabattable, réglable - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352610) - semelle extérieure antidérapante TPU



② CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en textile tricoté - protection contre les projections d'eau - bride de talon fixe, réglable - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352610) - semelle extérieure antidérapante TPU



③ CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC  micro

- pointure 35-43 - tige en microfibre avec imprimé - bride de talon fixe, réglable - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352610) - semelle extérieure antidérapante TPU





7329

37329 ESD



7328

37328 ESD



7326

37326 ESD



7320

37320 ESD

①



7335



37335 ESD



7331



37331 ESD



7332



37332 ESD

Tige entièrement en microfibre

②



7345



37345 ESD



7341



37341 ESD



37343 ESD

Tige en microfibre avec inserts en textile respirant

③



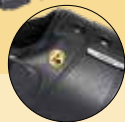
7360



37360 ESD



7361



37361 ESD

① CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en microfibre - tige monobloc - bride de talon fixe, réglable - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352610)
- semelle extérieure antidérapante TPU



micro

② CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en microfibre avec textile respirant - bride de talon fixe, réglable - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352610) - semelle extérieure antidérapante TPU



micro



CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en **microfibre** - bride de talon fixe, réglable
- semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352610)
- semelle extérieure antidérapante TPU



micro

PROPRIÉTÉS

FORME - normale

SEMELLE INTÉRIEURE

Semelle intérieure remplaçable

semelles orthopédiques possibles

EASY 2,0

SEMELLE EXTÉRIEURE PU / PU

Antidérapant SRC

Technologie PRT FLEX améliore le confort et l'ergonomie, la semelle s'adapte aux mouvements anatomiques du pied

Technologie Shock Absorber réduit l'apparition de microtraumatismes, soulage les articulations et évite les problèmes de posture et les blessures

Self Clean (semelle autonettoyante) est un système de canaux dans la semelle qui évacue automatiquement l'eau de façon régulière. L'adhérence et la stabilité sont ainsi maintenues, même sur un sol mouillé.

haute résistance à l'abrasion



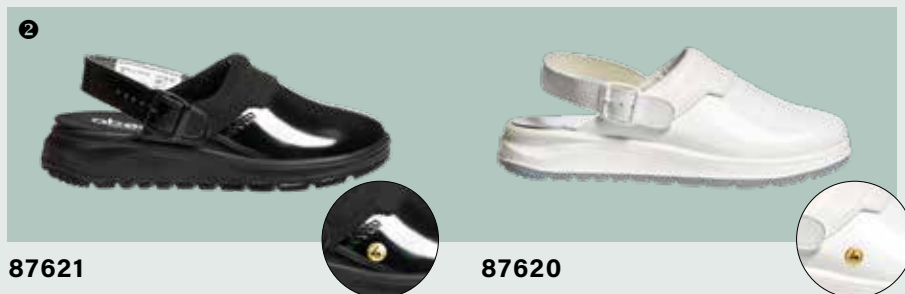


87630

837630 ESD

87631

837631 ESD



87621

837621 ESD

87620

837620 ESD



87622

837622 ESD

①+⑤ CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

· pointure 35-48 · tige en cuir lisse · bride du talon rabattable, réglable · semelle intérieure remplaçable · semelle extérieure antidérapante PU/PU



② CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC micro

· pointure 35-43 · tige en microfibre vernis · bride de talon fixe, réglable · semelle intérieure remplaçable · semelle extérieure antidérapante PU/PU



Chaussures professionnelles

RUBBER



PROPRIÉTÉS

FORME - normale

SEMELLE EXTÉRIEURE

Antidérapant SRC

Semelle extérieure en caoutchouc,
résistante à l'usure

Profilé en croix/cercle



Chaussures professionnelles



RUBBER



1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, SR, FO / *OB, A, FO, SRC

- pointure 36-47 - tige en **cuir lisse** - semelle de propreté ou dessus en cuir - bride de talon rabattable, réglable - semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



5 CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- pointure 36-47 - tige en **cuir lisse** - bride du talon rabattable, réglable - semelle extérieure antidérapante PU/PU



2 CE, EN ISO 20347 - OB, A, SR, FO / *OB, A, FO, SRC

- pointure 36-47 - tige en **cuir lisse** - semelle de propreté ou dessus en cuir - bride de talon fixe, réglable - cou-de-pied réglable - semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



4 CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- pointure 36-47 - tige en **cuir lisse** - semelle de propreté en cuir - bride de talon fixe, réglable - cou-de-pied réglable - semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



Chaussures professionnelles

PROPRIÉTÉS

FORME - large

SEMELLE EXTÉRIEURE TPU

Antidérapant SRA

ARBROW





38330 ESD



35600 ESD



38200 ESD



38210 ESD



38600 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRA

- pointure 36-47 - tige en **microfibre** - dessus en microfibre
- bride de talon rabattable, réglable - semelle mono-PU au poids optimisé



micro

2 CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRA

- pointure 36-47 - tige en **cuir lisse** - dessus en microfibre
- doublure microfibre respirante et absorbant l'humidité
- bride de talon rabattable, réglable - semelle extérieure antidérapante PU



3 CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRA

- pointure 36-47 - tige en **cuir lisse** - dessus en microfibre
- doublure microfibre respirante et absorbant l'humidité
- bride de talon fixe, réglable - cou-de-pied rembourré, avec élastique - semelle extérieure antidérapante PU



Chaussures professionnelles

PROPRIÉTÉS

FORME - normale

SEMELLE INTÉRIEURE EN LIÈGE

Recouvert de cuir
Doux pour la peau
Absorbe l'humidité
Zone de relief aux orteils
Amortissant

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle extérieure antidérapante
SRC en caoutchouc, résistante à
l'usure



NATURE



Chaussures professionnelles



① CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- pointure 34-48 • tige en **cuir lisse** • bride de talon fixe, réglable • cou-de-pied réglable • fermeture à boucle
- semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



③ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- pointure 34-48 • tige en **cuir lisse** • 2 cous-de-pied réglables • fermeture velcro • semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



②+⑤+⑥ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- pointure 34-48 • tige en **cuir lisse** ②+⑤ / **velours** ⑥
- bride de talon fixe, réglable • cou-de-pied réglable
- semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



④ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- pointure 34-48 • tige en **velours** • 2 cous-de-pied réglables
- fermeture en boucle • semelle extérieure antidérapante en caoutchouc





4086 ESD



4090 ESD



4096 ESD

Chaussures professionnelles

PROPRIÉTÉS

FORME - normale

Matériau spécial autoclavable

Autoclavable à 135 °C, 5 min (sans additifs)

Lavable à 60 °C (sans additifs)

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle extérieure antidérapante SRC résistante à l'usure

AUTOCLAVABLE





① CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRC

- double pointure* 35/36 - 45/46 - matériau spécial
- bride de talon rabattable, réglable - autoclavable
- semelle extérieure antidérapante



*Double pointure :

veuillez toujours indiquer la pointure en gras lors de votre commande.

35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46

REMARQUE

- Pour éviter d'endommager les chaussures, celles-ci ne doivent pas se toucher pendant le processus d'autoclavage.

Chaussures professionnelles

AIR CUSHION

PROPRIÉTÉS

FORME - étroite-normale

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure remplaçable (art. 3551),
plus d'informations page 104

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Semelle extérieure antidérapante SRA
Semelle à coussin d'air en PU
amortissante
Semelle extrêmement légère



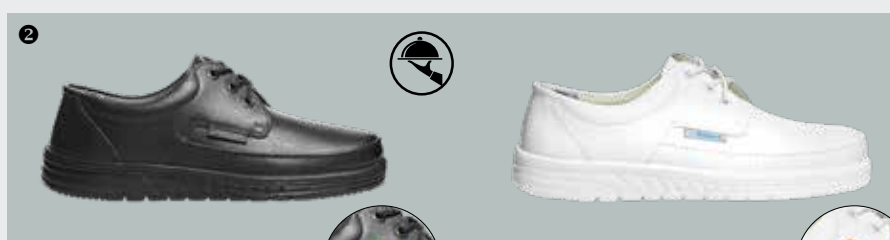


32300 ESD

Pointure 35-47

32310 ESD

Pointure 39-47



2610

32610 ESD

2600

32600 ESD



2370

32370 ESD

① CE, EN ISO 20347 - 01, SRA

• tige en **cuir grainé** - doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité - semelle intérieure remplaçable (art. 3551) - semelle extérieure antidérapante PU



② CE, EN ISO 20347 - 02, SRA

• pointure 35-47 • tige en **cuir lisse** - **cuir grainé** - doublure en microfibre respirante et absorbant - semelle intérieure remplaçable (art. 3551) - semelle extérieure antidérapante PU



③ CE, EN ISO 20347 - 01, SRA

• pointure 35-47 • tige en **microfibre** - cou-de-pied avec élastique - voûte plantaire intégrée - lavable - semelle extérieure antidérapante PU



micro

PROPRIÉTÉS

FORME - normale

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures basses à lacets (art. 370118), plus d'informations page 105

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510), plus d'informations page 104

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE TPU

Antidérapant SRC
Zones de flexion, confort de marche

UNI6





Chaussures professionnelles



6780



36780 ESD



6781



36781 ESD



6750



36750 ESD



36721 ESD



UNI6



6760 - 01

6761 - 02



36760 ESD, 01

36761 ESD, 02



6728

6729



36728 ESD

36729 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• pointure 35-48 - tige en **microfibre** - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) - semelle extérieure antidérapante TPU



4 CE, EN ISO 20347 - 01/02, FO, SRC

• pointure 35-48 - tige en **cuir fonctionnel en nid d'abeille** - Hydrofuge - anti-rayures - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) - semelle extérieure antidérapante TPU



2 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• pointure 35-48 - tige en **cuir lisse** - doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) - semelle extérieure antidérapante TPU



5 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• pointure 35-48 - tige en **microfibre textile** - hydrofuge - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) - semelle extérieure antidérapante TPU



3 CE, EN ISO 20347 - 01, FO, SRC

• pointure 35-48 - tige en **velours avec textile respirant** - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) - semelle extérieure antidérapante TPU



UNI6 Chaussures professionnelles également disponibles en tant que chaussures de sécurité

Chaussures professionnelles

①



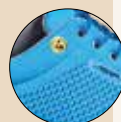
6772



36772 ESD



6773



36773 ESD



6774 avec lacets bleus



36774 ESD,
avec lacets bleus



6775



36775 ESD



6776



36776 ESD

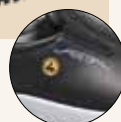
②



36740 ESD



6741



36741 ESD



UNI6 Chaussures professionnelles également disponibles en tant que chaussures de sécurité



❶ CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • tige en **textile tricoté** • protection contre les projections d'eau • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) • semelle extérieure antidérapante TPU



❷ CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC ○ micro

• pointure 35-48 • tige en **microfibre** • cou-de-pied avec élastique • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510) • semelle extérieure antidérapante TPU



Chaussures professionnelles

PROPRIÉTÉS

| FORME - normale

BUSINESS



1 CE, EN ISO 20347 - 01, SRB

• pointure 40-47 - tige en **cuir lisse** - doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité - dessus en microfibre - semelle extérieure antidérapante compatible ESD



2 CE, EN ISO 20347 - 01, FO, SRB

• pointure 36-42 - tige en **cuir lisse** - doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité - cou-de-pied avec fermeture velcro - voûte plantaire fixe - semelle extérieure antidérapante



3

• pointure 34-42 - tige en **cuir lisse** - renfort de cheville rembourré - cou-de-pied avec lacets - voûte plantaire Comfort - talon 45 mm - semelle extérieure antidérapante



32450 ESD



3030



3000



Chaussures professionnelles

X-LIGHT



PROPRIÉTÉS

FORME - normale

Rehaussement de la semelle possible

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures basses à lacets (art. 370118), plus d'informations page 105

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351610 - fermé, art. 351710 - ouvert), plus d'informations page 104

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Antidérapante SRC
Amortissement particulièrement bon
Légère, stable et résistante à l'abrasion
Zones de flexion, confort de marche

1



7131141 ESD

7131142 ESD

2



711135

711130



7131135 ESD



7131130 ESD

3



711132

711137 ESD



7131132 ESD



7131137 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 • tige en **cuir lisse** • bride de talon rabattable, réglable • cou-de-pied avec élastique • semelle intérieure Comfort remplaçable (art. 351710) • semelle extérieure antidérapante PU



3 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

- pointure 35-48 • tige en **cuir lisse** • cou-de-pied avec élastique • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351610) • semelle extérieure antidérapante PU



2 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 • tige en **cuir lisse** • bride de talon fixe, réglable • cou-de-pied avec élastique • semelle intérieure Comfort remplaçable (art. 351710) • semelle extérieure antidérapante PU





x-light Chaussures professionnelles également disponibles en tant que chaussures de sécurité



Chaussures professionnelles



x-light Chaussures professionnelles également disponibles en tant que chaussures de sécurité

X-LIGHT



711131

7131136 ESD

7131131 ESD



711126

711127

7131126 ESD

7131127 ESD



711133

7131133 ESD



711138

7131138 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - 01, FO, SRC

• pointure 35-48 • tige en **cuir lisse avec empiècements en textile Air-Mesh respirant** • double fermeture velcro • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351610) • semelle extérieure antidérapante PU



2 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • tige en **microfibre** • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351610) • semelle extérieure antidérapante PU



3 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • tige en **cuir lisse** • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351610) • semelle extérieure antidérapante PU



Chaussures professionnelles

REFLEXOR



PROPRIÉTÉS

FORME

Reflexor - normale

Reflexor Comfort - large

Couture à la main pour un meilleur confort de marche



SEMELLE INTÉRIEURE

Reflexor :

semelles Reflexor® remplaçables (art. 3567, art. 3568, art. 3569, art. 3570, art. 3565 / 3566, art. 3585 / 3586), plus d'informations page 105

Semelles orthopédiques possibles pour Reflexor

Reflexor Comfort :

Voûte plantaire active Reflexor® Massage remplaçable (art. 3584, art. 3572), plus d'informations page 105

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Antidérapante SRB

Extrêmement légère

Reflexor Femmes

1



36902 ESD

36912 ESD

2



31092 ESD

3



6903

Reflexor Hommes

4



5700 ESD

5710



35710 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRB

• pointure 36-42 • tige en **cuir lisse** • doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité • triple fermeture velcro • 2 semelles Reflexor remplaçables (art. 3565/3568) • semelle extérieure antidérapante PU



2

• pointure 36-42 • tige en **cuir lisse** • doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité • semelle de massage Reflexor fixe • semelle extérieure antidérapante PU



3 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRB

• pointure 36-42 • tige en **cuir lisse** • doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité • bride de talon rabattable, réglable • cou-de-pied avec élastique • 2 semelles Reflexor remplaçables (art. 3565/3568) • semelle extérieure antidérapante PU



4 CE, EN ISO 20347 - O1, SRB

• pointure 40-46 • tige en **cuir lisse** • doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité • 2 semelles Reflexor remplaçables (art. 3566/3570) • semelle extérieure antidérapante PU



Reflexor Comfort



36872 ESD



36813 ESD



5 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRB

· pointure 36-43 · tige en **velours** · doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité · bride de talon fixe, réglable · cou-de-pied avec élastique · semelles Reflexor remplaçables (art. 3572) · semelle extérieure antidérapante PU



6 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRB

· pointure 36-43 · tige en **cuir lisse** · doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité · bride de talon rabattable, réglable · cou-de-pied avec élastique · semelles Reflexor remplaçables (art. 3572) · semelle extérieure antidérapante PU



Chaussures professionnelles

SALLE BLANCHE





3620 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRA

• pointure 35-47 • tige en microfibre • guêtre cousue en textile salle blanche



2 Sur demande Quantité minimale de commande 50 paires

• pointure* 1 - 5
 • tige en integrity 1750 antibactérienne - lavable selon le procédé de lavage industriel jusqu'à 60 °C
 • semelle en similicuir • entrée du pied avec élastique



*Pointure :

• 1 = 36-37 • 2 = 38-39 • 3 = 40-43
 • 4 = 44-46 • 5 = 47-48



3910 ESD, bleu

3900 ESD, blanc



**CHAUSSURES
 SPÉCIALES
 PERSONNALISÉES
 SUR DEMANDE**

La chaussure spéciale illustrée ici n'est qu'un exemple de solutions personnalisées. Faites-nous part de vos souhaits et nous étudierons ensemble des solutions afin de concevoir et de vous fournir le modèle le plus adapté à vos besoins dans les meilleurs délais. Contactez-nous à l'adresse abeba@abeba.de !



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ





Chaussures de sécurité

CLASSIC





1000

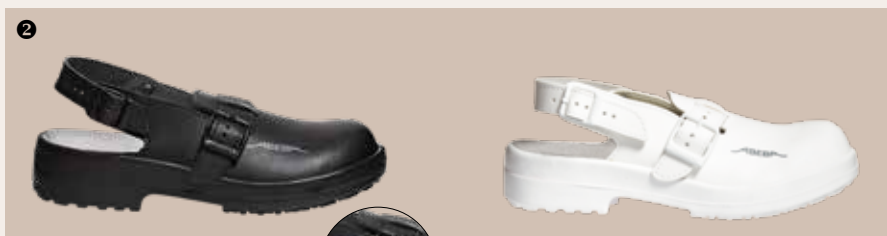


31000 ESD

1010



31010 ESD



1011



31011 ESD

1001



1500

❶ CE, EN ISO 20345 - SB, A, E, FO, SRC

- pointure 36-46 · tige en cuir grainé · doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité
- dessus en microfibre · bride de talon fixe, réglable
- cou-de-pied réglable · fermeture en boucle
- semelle extérieure antidérapante PU



❸ CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- pointure 36-46 · tige en cuir grainé · doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité
- dessus en microfibre · cou-de-pied réglable
- semelle extérieure antidérapante PU



❷ CE, EN ISO 20345 - SB, A, E, FO, SRC

- pointure 36-46 · tige en microfibre · doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité
- dessus en microfibre · bride de talon fixe, réglable
- cou-de-pied réglable · fermeture en boucle
- semelle extérieure antidérapante PU



micro

PROPRIÉTÉS

FORME - normale

**Rehaussement de la semelle possible
(hors modèle S3)**

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures basses à lacets (art. 370118), plus d'informations page 105

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620 - fermé, art. 351720 - ouvert), plus d'informations page 104

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Antidérapante SRC

Amortissement particulièrement bon

Légère, stable et résistante à l'abrasion

Zones de flexion, confort de marche



X-LIGHT



Chaussures de sécurité

①



711041



7131041 ESD



711042



7131042 ESD

②



711035



7131035 ESD



711030



7131030 ESD

③



711031



7131031 ESD



711036 ESD



7131036 ESD

④



711028



7131028 ESD



711029 ESD



7131029 ESD



x-light Chaussures de sécurité également disponibles en tant que chaussures professionnelles

❶ CE, EN ISO 20345 - SB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en cuir lisse - bride de talon rabattable, réglable - cou-de-pied avec élastique - semelle intérieure Comfort remplaçable (art. 351720) - semelle extérieure antidérapante PU



❷ CE, EN ISO 20345 - SB, A, E, FO, SRC

- pointure 35-48 - tige en cuir lisse - bride de talon fixe, réglable - cou-de-pied avec élastique - semelle intérieure Comfort remplaçable (art. 351720) - semelle extérieure antidérapante PU



❸ CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

- pointure 35-48 - tige en cuir lisse avec empiècements en textile Air-Mesh respirant - double fermeture velcro - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) - semelle extérieure antidérapante PU



❹ CE, EN ISO 20345 - S2, SRC  micro

- pointure 35-48 - tige en microfibre - cou-de-pied avec élastique - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) - semelle extérieure antidérapante PU





x-light Chaussures de sécurité également disponibles en tant que chaussures professionnelles



7131860 ESD



7131020 ESD

3



711032

711037



7131032 ESD

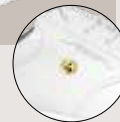
7131037 ESD

4



711027

711026



7131027 ESD

7131026 ESD

1 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

• pointure 35-48 • tige en **microfibre textile** • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • sécurité antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU



2 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

• pointure 35-48 • tige en **microfibre et maille 3D** • élastique bleu • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • semelle extérieure antidérapante PU



micro

3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• pointure 35-48 • tige en **cuir lisse** • cou-de-pied avec élastique • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • semelle extérieure antidérapante PU



4 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC micro

• pointure 35-48 • tige en **microfibre** • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • semelle extérieure antidérapante PU



Chaussures de sécurité

1



711033

7131033 ESD

711038

7131038 ESD
7131874 ESD, S3

2



7131056 ESD

7131058 ESD

3



711047

7131047 ESD

1 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• pointure 35-48 • tige en **cuir lisse** • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • semelle intermédiaire antiperforation non métallique S3 • semelle extérieure antidérapante PU



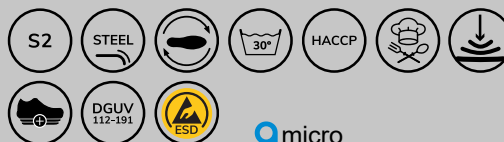
2 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

• pointure 35-48 • tige en **cuir lisse avec empiècements en textile Air-Mesh respirant** • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • semelle extérieure antidérapante PU



3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• pointure 35-48 • tige en **microfibre** • double fermeture velcro • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 351620) • Enveloppe avec revêtement anti-rayures • semelle extérieure antidérapante PU





x-light Chaussures de sécurité également disponibles en tant que chaussures professionnelles

PROPRIÉTÉS

FORME - large

**Rehaussement de la semelle possible
(hors modèles S3 et SP1)**

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures basses à lacets
(art. 370118), plus d'informations page 105

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure Active Comfort remplaçable
(art. 352420 - ouvert, art. 352320 - fermé),
plus d'informations page 104

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Antidérapante SRC

Stable et résistante à l'abrasion

Profilé autonettoyant

Articulation de torsion en TPU

Protection contre les torsions, grande stabilité latérale

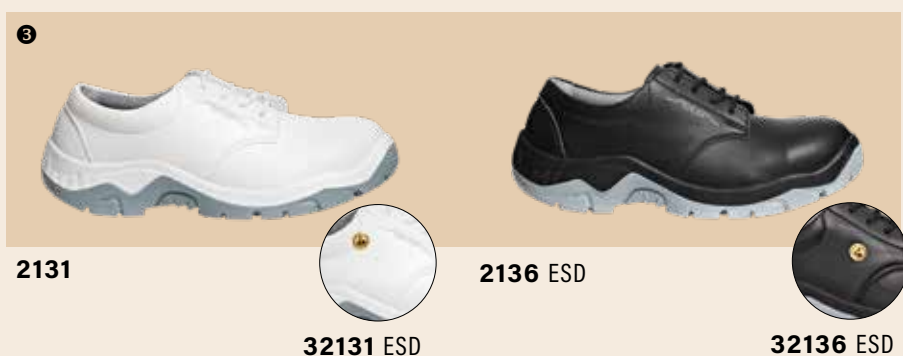
Talon asymétrique

ANATOM





Chaussures de sécurité



① CE, EN ISO 20345 - SB, A, E, FO, SRC

• pointure 36-52 • tige en **microfibre** • bride de talon fixe, réglable • cou-de-pied réglable avec élastique • semelle intérieure Comfort remplaçable (art. 352420) • semelle extérieure antidérapante PU

② CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• pointure 36-52 • tige en **microfibre** • cou-de-pied réglable avec élastique • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU

③ CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• pointure 36-50 • tige en **microfibre** • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU



micro



32189 ESD



2616 ESD



2626 ESD



4 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

• pointure 36-52 • tige en **velours avec textile respirant** • cou-de-pied réglable • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU



5 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC micro

• pointure 36-50 • tige en **microfibre, perforée** • double fermeture velcro • bandes réfléchissantes Semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU



6 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC micro

• pointure 36-52 • tige en **microfibre avec empiècements en textile respirant** • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU



Chaussures de sécurité



32140 ESD



32256 ESD



32147 ESD

ANATOM / STATIC CONTROL



2172



32268 ESD



32172 ESD

1 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- pointure 36-48 • tige en **microfibre** • double fermeture velcro
- semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320)
- semelle extérieure antidérapante PU



2+5 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

- pointure 36-52 • tige en **cuir lisse** • revêtement anti-rayures au niveau des orteils et du talon • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle intermédiaire antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU



3 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

- pointure 36-50 • tige en **velours avec textile respirant**
- revêtement anti-rayures au niveau du talon • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU



4 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- pointure 36-50 • tige en **microfibre** • revêtement anti-rayures au niveau des orteils et du talon • bandes réfléchissantes • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352320) • semelle extérieure antidérapante PU



STATIC CONTROL

STATIC CONTROL

6 S2, SRA

- pointure 36-47 • tige en **microfibre** • cou-de-pied avec élastique
- semelle intérieure acc Wave remplaçable (art. 3553) • semelle extérieure antidérapante en caoutchouc



6



31392 ESD

PROPRIÉTÉS

FORME - normale

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures basses à lacets (art. 370118), plus d'informations page 105

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352510), plus d'informations page 104

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE TPU

Antidérapant SRC
Zones de flexion, confort de marche

UNI6





Chaussures de sécurité

1



1740

31740 ESD

1741

31741 ESD

2



31795 ESD

3



31721 ESD

4



1760 S1

31760 S1, ESD

1761 S2

31761 S2, ESD

1765 S3

31765 S3, ESD



uni6 Chaussures de sécurité également disponibles en tant que chaussures professionnelles



❶ CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- pointure 35-48 - tige en **microfibre** - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) - semelle extérieure antidérapante TPU



❷ CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

- pointure 35-48 - tige en **microfibre** - doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) - semelle extérieure antidérapante TPU



❸ CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

- pointure 35-48 - tige en **velours avec empiècements en textile respirant** - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) - semelle extérieure antidérapante TPU



❹ CE, EN ISO 20345 - S1 / S2 / S3, SRC

- pointure 35-48 - tige en **cuir fonctionnel en nid d'abeille** - hydrofuge - anti-rayures - semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) - semelle intermédiaire antiperforation non métallique pour les modèles S3 - semelle extérieure antidérapante TPU



Chaussures de sécurité



1 CE, EN ISO 20345 - S2 / S3, SRC

• pointure 35-48 • tige en **textile tricoté** • protection contre les projections d'eau
 • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) • semelle extérieure antidérapante TPU



2 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC micro

• pointure 35-48 • tige en **microfibre** • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) • semelle extérieure antidérapante TPU



3 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

• pointure 35-48 • tige en **microfibre textile** • hydrofuge • semelle intérieure Active Comfort remplaçable (art. 352520) • semelle intermédiaire antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante TPU



①



1772 S2



31772 S2, ESD



1773 S2



31773 S2, ESD



31775 S2, ESD



1676 S3



31676 S3, ESD

②



1781



31781 ESD



1780



31780 ESD

③



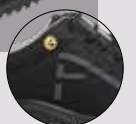
1629



31629 ESD



1628



31628 ESD



uni6 Chaussures de sécurité également disponibles en tant que chaussures professionnelles

Chaussures de sécurité

PROPRIÉTÉS

| FORME - normale

BUSINESS





33230 ESD



33240 ESD



① + ② CE, EN ISO 20345 - S2, SRA

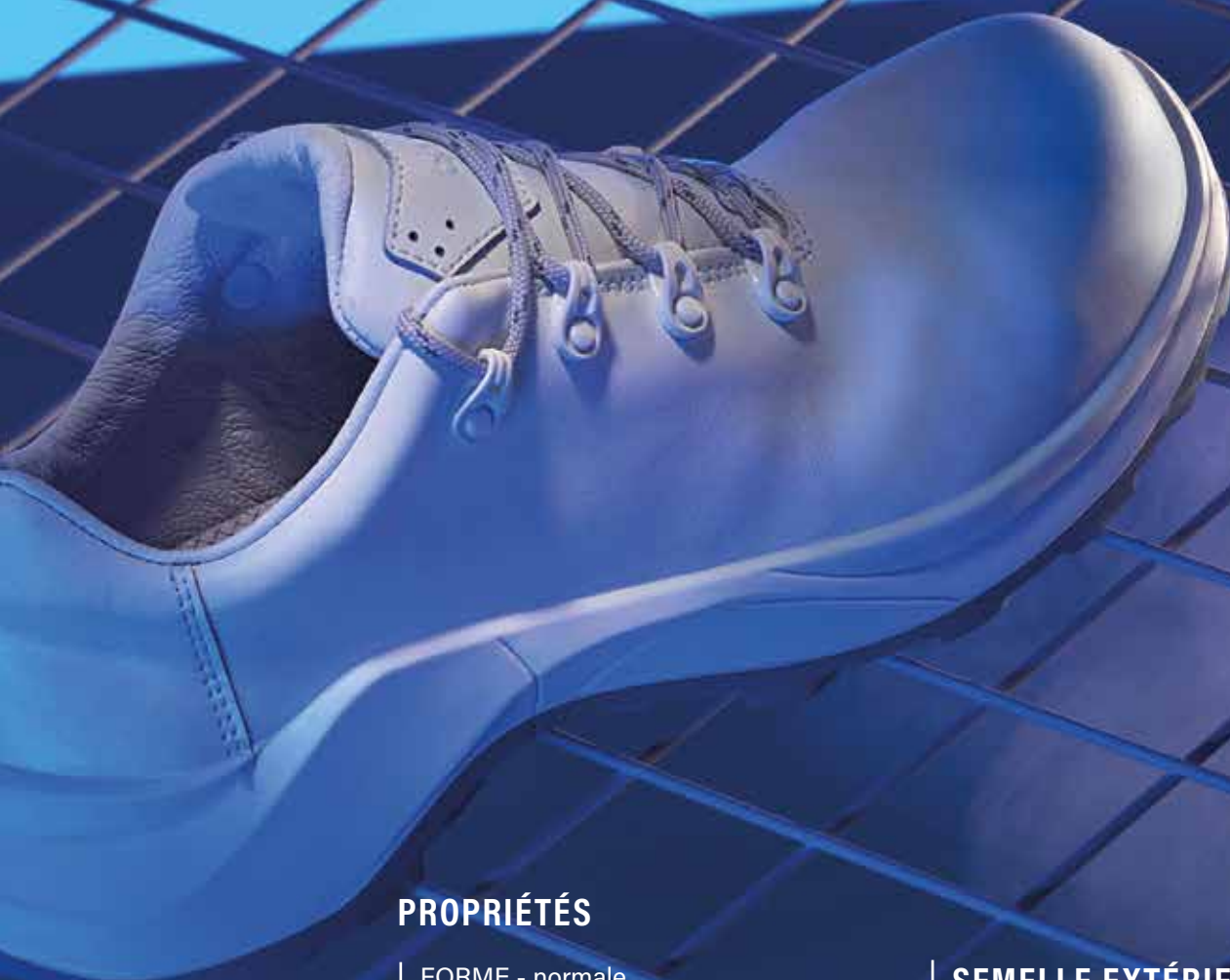
· pointure 36-48 · tige en cuir lisse · doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité · semelle extérieure antidérapante en caoutchouc compatible ESD



Chaussures de sécurité

FOOD TRAX





PROPRIÉTÉS

FORME - normale

Modèles avec technologie anti-froid, voir page 100

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures à lacets (art. 370118/ 370110), plus d'informations page 105

SEMELLE INTÉRIEURE

semelle intérieure remplaçable (art. 352800), plus d'informations page 105

semelles orthopédiques possibles

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Antidérapant SRC

Technologie PRT FLEX

améliore le confort et l'ergonomie, la semelle s'adapte aux mouvements anatomiques du pied

Technologie Shock Absorber

réduit l'apparition de microtraumatismes, soulage les articulations et évite les problèmes de posture et les blessures

Technologie PRO TENDON

protection renforcée du tendon d'Achille, stabilise la cheville

Technologie ANA-TECH

zone du talon élargie

Antistatique

Chaussures de sécurité



FOOD TRAX



5012856 ESD Pointure 36-51

5010856 ESD Pointure 36-51



5010858 ESD Pointure 36-50

5012858 ESD Pointure 36-50



5012860 ESD Pointure 36-51

5010860 ESD Pointure 36-50

①+②+③ CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC

• tige en cuir lisse • doublure en tissu • semelle intérieure antibactérienne remplaçable (art. 352800) • sans métal • sécurité antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU



Chaussures de sécurité

①



5012857 ESD Pointure 36-51



5010857 ESD Pointure 36-50

②



5010859 ESD Pointure 36-50



5012859 ESD Pointure 36-50

③



5012861 ESD Pointure 36-50



5010861 ESD Pointure 36-50

①+② CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC

• tige en cuir lisse • doublure en tissu • semelle intérieure antibactérienne remplaçable (art. 352800) • sans métal • sécurité antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU



③ CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC

• tige en cuir lisse • doublure en tissu • semelle intérieure antibactérienne remplaçable (art. 352800) • fermeture éclair étanche • sécurité antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU



C°LD PROTECTION



1

5012874 ESD Pointure 38-50

5010874 ESD Pointure 38-50



2

5010866 ESD Pointure 38-48

5012866 ESD Pointure 38-48



3

5012865 ESD Pointure 38-50

5010865 ESD Pointure 38-50



1 + 3 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC

• tige en **cuir lisse** • doublure en tissu • semelle intérieure antibactérienne remplaçable (art. 352800) • sans métal • **technologie anti-froid** • sécurité antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU



2 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC

• tige en **cuir lisse** • doublure en tissu • semelle intérieure antibactérienne remplaçable (art. 352800) • fermeture éclair étanche • **technologie anti-froid** • sécurité antiperforation non métallique • semelle extérieure antidérapante PU





C°LD PROTECTION

Technologie anti-froid

La technologie de protection contre le froid permet d'isoler le pied contre les très basses températures, jusqu'à -25°C . Confort thermique garanti pour le travail dans les chambres froides, les entrepôts frigorifiques et dans des conditions climatiques hivernales. Le système unique et durable de protection thermique que nous avons conçu est une composition structurale / technologique / matérielle créée en collaboration avec nos partenaires technologiques.

En termes de matériaux, cette technologie se compose d'éléments d'isolation thermique dans la tige (utilisation du matériau technologique Thinsulate) et d'un mélange spécial de matériaux dans la semelle. Le Thinsulate utilisé est une technologie microfibre unique qui garantit une performance thermique maximale pour un poids et une épaisseur minimales. Le matériau est à la fois imperméable et respirant. Il est durable et hypoallergénique.



PROPRIÉTÉS

FORME - normale

LACETS

Set adapté à toutes les chaussures à lacets
(art. 370118/ 370110), plus d'informations page 105

SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Antidérapant SRC

Technologie PRT FLEX
améliore le confort et l'ergonomie, la semelle
s'adapte aux mouvements anatomiques du pied

Technologie Shock Absorber
réduit l'apparition de microtraumatismes, soulage
les articulations et évite les problèmes de posture
et les blessures

BASIC





212364 Pointure 36-47



212367 Pointure 36-47



212432 Pointure 36-47



212171 Pointure 36-48

1 + 2 + 3 CE, EN ISO 20345 - S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC

• tige en **microfibre** • facile à nettoyer • sans métal • semelle intérieure remplaçable • semelle extérieure antidérapante PU



4 CE, EN ISO 20345 - S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC

• tige en **microfibre** • facile à nettoyer • semelle intérieure remplaçable • semelle extérieure antidérapante PU



SEMELLES INTÉRIEURES



ACTIVE COMFORT

• semelle intérieure Active Comfort remplaçable • avec charbon actif • bon amortissement • absorbe l'humidité et la rejette vers l'extérieur • léger • antistatique ou compatible ESD selon la norme EN 61340

CHAUSSURES PROFESSIONNELLES

351710 • x-light	ouvert	Pointure 35-48
351610 • x-light	fermé	Pointure 35-48
352610 • Dynamic		Pointure 35-48
352710 • easy		Pointure 35-48
352510 • uni6		Pointure 35-48

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ :

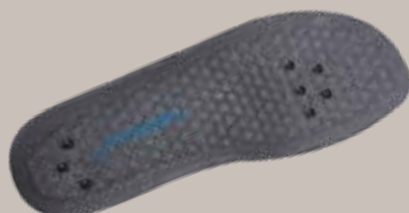
351720 • x-light	ouvert	Pointure 35-48
351620 • x-light	fermé	Pointure 35-48
352520 • uni6		Pointure 35-48
352420 • anatom	ouvert	Pointure 36-52
352320 • anatom	fermé	Pointure 36-52



AIR CUSHION

3551 - air cushion Pointure 35-47

• semelle intérieure remplaçable pour les chaussures à semelle extérieure à coussin d'air • antistatique ou compatible ESD selon la norme EN 61340



REFLEXOR® MASSAGE

3565 • Reflexor®	anthracite	Pointure 36-42
3566 • Reflexor®	anthracite	Pointure 40-46
3572 • Reflexor® Comfort	anthracite	Pointure 36-43

• voûte plantaire active « Reflexor® » Massage remplaçable • stimulante, favorise la circulation sanguine
 • semelle orthopédique • voûte plantaire à picots confortable • antistatique ou compatible ESD selon la norme EN 61340



FEMMES

REFLEXOR®

• voûte plantaire Reflexor remplaçable, recouverte de microfibre • lisse • antistatique ou compatible ESD selon la norme EN 61340

FEMMES

3568 • Reflexor®	anthracite	Pointure 36-42
-------------------------	------------	----------------



HOMMES

HOMMES

3570 • Reflexor®	anthracite	Pointure 40-46
-------------------------	------------	----------------



Food Trax

352800 - Food Trax	Pointure 35-51
---------------------------	----------------

• semelle intérieure remplaçable • avec charbon actif
 • respirant • bon amorti • absorbe les chocs



ACC WAVE

3553 - Static Control	Pointure 36-47
------------------------------	----------------

• semelle intérieure acc Wave (air clima confort) remplaçable
 • ménage les muscles, les ligaments, les articulations et la colonne vertébrale • amorti actif sur toute la surface • maintient le climat, confortable • antistatique ou compatible ESD selon la norme EN 61340

SET DE LACETS

• Set composé de 3 couleurs (rouge, bleu et vert)

370118	Chaussures basses à lacets	Longueur du lacet	80 cm
370110	Bottes à lacets	Longueur du lacet	100 cm



REGISTRE DE RECHERCHE

N° art.	Page	Pointure	Série	Description du modèle	Norme	Marquage	Semelle intérieure	Catégorie
1000	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1001	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1010	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1011	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1500	71	36 - 46	CLASSIC	Chaussure basse	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	-	Chaussures de sécurité
1628	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1629	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1676	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1740	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1741	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1760	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1761	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1765	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1772	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1773	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1780	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1781	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
2120	82	36 - 52	ANATOM	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
2125	82	36 - 52	ANATOM	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
2130	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2131	82	36 - 50	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2135	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2136	82	36 - 50	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2172	85	36 - 50	ANATOM	Botte	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2370	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Chaussures professionnelles
2600	47	35 - 47	AIR CUSHION	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures professionnelles
2610	47	35 - 47	AIR CUSHION	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures professionnelles
2616	83	36 - 50	ANATOM	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2626	83	36 - 52	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
3000	55	34 - 42	BUSINESS	Chaussure d'entretien			-	Chaussures professionnelles
3030	55	36 - 42	BUSINESS	Chaussure d'entretien	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRB	-	Chaussures professionnelles
3620	67	35 - 47	REINRAUM	Botte de salle blanche	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRA	-	Chaussures professionnelles
3900	67	36 - 48	REINRAUM	Surchaussure			-	Chaussures professionnelles
3910	67	36 - 48	REINRAUM	Surchaussure			-	Chaussures professionnelles
4040	42	34 - 48	NATURE	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4045	42	34 - 48	NATURE	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4050	42	34 - 48	NATURE	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4055	42	34 - 48	NATURE	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4080	42	34 - 48	NATURE	Mule	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4085	42	34 - 48	NATURE	Mule	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4086	43	34 - 48	NATURE	Mule	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4090	43	34 - 48	NATURE	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
4096	43	34 - 48	NATURE	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5100	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5150	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5200	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5250	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5300	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5310	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5700	64	40 - 46	REFLEXOR	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Chaussures professionnelles
5710	64	40 - 46	REFLEXOR	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Chaussures professionnelles

N° art.	Page	Pointure	Série	Description du modèle	Norme	Marquage	Semelle intérieure	Catégorie
6728	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6729	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6741	52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6750	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6760	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6761	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6772	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6773	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6774	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6775	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6776	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6780	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6781	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
6903	64	36 - 42	REFLEXOR	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Chaussures professionnelles
7090	25	35 - 43	THE ORIGINAL	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
7091	25	35 - 43	THE ORIGINAL	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
7310	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7312	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7313	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7315	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7320	29	35 - 43	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7326	29	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7328	29	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7329	29	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7331	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7332	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7335	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7341	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7345	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7360	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7361	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
7521	25	36 - 42	THE ORIGINAL PLUS	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
8040	42	34 - 48	NATURE	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
8045	42	34 - 48	NATURE	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
9100	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Chaussures professionnelles
9110	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
9150	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Chaussures professionnelles
9200	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Chaussures professionnelles
9250	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Chaussures professionnelles
9252	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
9300	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Chaussures professionnelles
9310	37	36 - 47	RUBBER	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
9600	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
9610	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
9620	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
9630	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
31000	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31010	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31011	71	36 - 46	CLASSIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31092	64	36 - 42	REFLEXOR	Mule	Compatible ESD		-	Chaussures professionnelles
31392	85	36 - 47	STATIC CONTROL	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3553	Chaussures de sécurité

REGISTRE DE RECHERCHE

N° art.	Page	Pointure	Série	Description du modèle	Norme	Marquage	Semelle intérieure	Catégorie
31628	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31629	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31676	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31721	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31740	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31741	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31760	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31761	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31765	88	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31772	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31773	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31775	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31780	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31781	91	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31795	88	35 - 48	UNI6	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
32120	82	36 - 52	ANATOM	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
32125	82	36 - 52	ANATOM	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
32130	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32131	82	36 - 50	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32135	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32136	82	36 - 50	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32140	84	36 - 48	ANATOM	Chaussure basse, velcro	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32147	84	36 - 50	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32172	85	36 - 50	ANATOM	Botte	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32189	83	36 - 52	ANATOM	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32256	84	36 - 52	ANATOM	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32268	85	36 - 52	ANATOM	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32300	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper, perforé	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Chaussures professionnelles
32310	47	39 - 47	AIR CUSHION	Slipper, perforé	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Chaussures professionnelles
32370	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Chaussures professionnelles
32450	55	40 - 47	BUSINESS	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-	Chaussures professionnelles
32600	47	35 - 47	AIR CUSHION	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures professionnelles
32610	47	35 - 47	AIR CUSHION	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures professionnelles
33230	93	36 - 48	BUSINESS	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Chaussures de sécurité
33240	93	36 - 48	BUSINESS	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Chaussures de sécurité
35600	39	36 - 47	ARROW	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures professionnelles
35710	64	40 - 46	REFLEXOR	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Chaussures professionnelles
36721	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36728	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36729	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36740	52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36741	52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36750	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36760	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36761	51	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36772	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36773	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36774	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36775	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36776	52	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36780	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles

N° art.	Page	Pointure	Série	Description du modèle	Norme	Marquage	Semelle intérieure	Catégorie
36781	50	35 - 48	UNI6	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures professionnelles
36813	65	36 - 43	REFLEXOR COMFORT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572	Chaussures professionnelles
36872	65	36 - 43	REFLEXOR COMFORT	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572	Chaussures professionnelles
36902	64	36 - 42	REFLEXOR	Mule	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Chaussures professionnelles
36912	64	36 - 42	REFLEXOR	Mule	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Chaussures professionnelles
37310	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37312	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37313	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37315	28	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37320	29	35 - 43	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37326	29	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37328	29	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37329	29	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37331	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37332	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37335	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37341	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37343	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37345	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37360	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37361	30	35 - 48	DYNAMIC	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures professionnelles
37520	25	36 - 42	THE ORIGINAL PLUS	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
38200	39	36 - 47	ARROW	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures professionnelles
38210	39	36 - 47	ARROW	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures professionnelles
38330	39	36 - 47	ARROW	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures professionnelles
38600	39	35 - 46	ARROW	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures professionnelles
39600	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
39610	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
39620	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
39630	45	35 - 46	AUTOCLAVABLE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures professionnelles
85080	23	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
85081	23	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87020	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87021	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87030	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87031	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87050	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87080	23	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87081	23	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87208	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87209	23	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87620	33	35 - 43	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87621	33	35 - 43	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87622	33	35 - 48	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87630	33	35 - 48	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
87631	33	35 - 48	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
212171	103	36 - 48	BASIC	Chaussure basse	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
212432	103	36 - 47	BASIC	Chaussure basse	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
212367	103	36 - 47	BASIC	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
212364	103	36 - 47	BASIC	Botte	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
370110	105	100 cm		Set de lacets				Chaussures professionnelles

REGISTRE DE RECHERCHE

N° art.	Page	Pointure	Série	Description du modèle	Norme	Marquage	Semelle intérieure	Catégorie
370118	105	80 cm		Set de lacets				Chaussures professionnelles
711026	77	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711027	77	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711028	74	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711029	74	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711030	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711031	74	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711032	77	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711033	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711035	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711036	74	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711037	77	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711038	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711041	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711042	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711047	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711126	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
711127	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
711130	58	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Chaussures professionnelles
711131	61	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
711132	58	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
711133	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
711135	58	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Chaussures professionnelles
711137	58	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
711138	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
810019	20	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
810020	21	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
812018	20	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
812020	21	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
814018	20	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
824018	20	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
824020	21	36 - 43	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
837620	33	35 - 43	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
837621	33	35 - 43	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
837622	33	35 - 48	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
837630	33	35 - 48	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
837631	33	35 - 48	EASY 2.0	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
845018	20	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
845020	21	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
877020	22	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
877021	22	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
877030	22	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
877031	22	36 - 48	ACTIVE	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures professionnelles
5010856	97	36 - 51	FOOD TRAX	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010857	98	36 - 50	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010858	97	36 - 50	FOOD TRAX	Chaussure basse, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010859	98	36 - 50	FOOD TRAX	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010860	97	36 - 50	FOOD TRAX	Slipper	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010861	98	36 - 50	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010865	100	38 - 50	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5010866	100	38 - 48	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité

N° art.	Page	Pointure	Série	Description du modèle	Norme	Marquage	Semelle intérieure	Catégorie
5010874	100	38 - 50	FOOD TRAX	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012856	97	36 - 51	FOOD TRAX	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012857	98	36 - 51	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012858	97	36 - 50	FOOD TRAX	Chaussure basse, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012859	98	36 - 50	FOOD TRAX	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012860	97	36 - 51	FOOD TRAX	Slipper	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012861	98	36 - 50	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012865	100	38 - 50	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012866	100	38 - 48	FOOD TRAX	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
5012874	100	38 - 50	FOOD TRAX	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Chaussures de sécurité
7131020	76	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131026	77	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131027	77	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131028	74	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131029	74	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131030	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131031	74	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131032	77	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131033	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131035	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131036	74	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131037	77	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131038	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131041	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131042	74	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131047	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussure basse, velcro	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131056	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131058	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131126	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131127	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131130	58	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	351710	Chaussures professionnelles
7131131	61	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131132	58	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131133	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131135	58	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	351710	Chaussures professionnelles
7131136	61	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131137	58	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131138	61	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures professionnelles
7131141	58	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	351710	Chaussures professionnelles
7131142	58	35 - 48	X-LIGHT	Sabot, bride de talon rabattable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	351710	Chaussures professionnelles
7131860	76	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131874	78	35 - 48	X-LIGHT	Chaussures basses à lacets	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	351620	Chaussures de sécurité



**Retrouvez toutes les semelles
intérieures aux pages 104/105**



Votre revendeur spécialisé abeba :



MJB – 18 avenue du Gué Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN
Tel : 01.64.62.68.00 – Mail : infoMJB@mjb.fr
Internet : www.mjb.fr

WWW.B2B.ABEBA.COM // BOUTIQUE EN LIGNE : WWW.ABEBA.COM

