

abeba
group

CHAUSSURES DE TRAVAIL
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



WORK / LIFE / BALANCE

abeba

PROTEKTOR

À PROPOS DE NOUS



Des chaussures qui font leur job pour que tu puisses faire le tien !

Lorsque les personnes sont engagées et concentrées dans leur travail, Abeba a un rôle prépondérant à jouer. En effet, nos chaussures sont conçues pour permettre à nos clients d'accomplir leur travail efficacement et sans effort.

La protection et la sécurité ont toujours été la priorité pour nos chaussures de sécurité. Mais d'année en année, en plus de ces exigences un confort optimal et un style attrayant sont devenu aussi indispensables et nous y travaillons quotidiennement. Notre société, fondée il y a 80 ans dans la Sarre, livre depuis des décennies ces chaussures dans le monde entier. Depuis 1988, nous sommes reconnus comme l'un des leaders du marché dans le domaine ESD et des Salles blanches.

Avec une croissance saine et continue, les marques **abeba**, **Protector** et **Grom** forment aujourd'hui le groupe abeba.

Une chaussure de travail ou de sécurité est-elle bien adaptée si vous y pensez sans cesse?

Certainement pas. Elle doit vous porter sur la durée, ne pas se faire remarquer et simplement veiller à ce que vous marchiez de manière sûre et confortable tout au long de votre journée de travail. Ce n'est qu'au moment de l'enfiler et de l'enlever que l'on peut accorder un petit sourire de satisfaction à leur design moderne. C'est exactement ce qui se passe avec nos chaussures et c'est aussi la raison pour laquelle tant de gens aiment vraiment leurs « abeba ».

Tout tourne autour de vos souhaits, de vos besoins. Avec nos chaussures, nous nous adaptons aux performances que vos pieds doivent fournir chaque jour. Comme il y a des choses plus importantes à faire dans votre travail quotidien que de s'occuper de pieds sollicités, nous vous promettons que nos chaussures vous porteront avec une grande légèreté tout au long de la journée.



SOMMAIRE

Mentions légales

Éditeur:
ABEBA Spezienschuh-Ausstatter GmbH
Schlackenbergstrasse 5
D-66386 St. Ingbert
Tél: +49 6894 3103-100
Fax: +49 6894 3074
E-Mail: abeba@abeba.de
www.abeba.com

Photographie:
Fandel Foto & Design
Adobe Stock

Nos documents commerciaux sont également disponibles en Anglais et Allemand.

Sous réserve de variation de modèles, changements techniques et livraisons partielles. Imprimé sur papier écologique.

INFORMATIONS GÉNÉRALES - ABEBA

006 LES UNIVERS PROFESSIONNELS D'ABEBA	100 INFORMATIONS TECHNIQUES
008 HACCP	170 REGISTRE
010 ESD	178 PICTOGRAMMES
013 UNE MEILLEUR MOBILITÉ AU QUOTIDIEN	

GAMME DE PRODUITS

CHAUSSURES DE TRAVAIL - ABEBA

014 THE ORIGINAL
020 THE ORIGINAL PLUS
022 DYNAMIC
028 EASY
032 RUBBER
036 ARROW
038 NATURE
042 AUTOCLAVABLE



044 DYNAMIC FLOW
046 AIR CUSHION
048 UNI6
054 BUSINESS

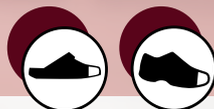


056 X-LIGHT
060 REFLEXOR
064 SALLE BLANCHE



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ - ABEBA

066 CLASSIC
068 X-LIGHT
076 ANATOM
082 CRAWLER



084 UNI6
090 STATIC CONTROL
092 BUSINESS
094 FOOD TRAX



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ - PROTEKTOR

106 CONSTRUCT	152 TRAX AUTOMOTIVE
120 CRAFT	160 TRAX LIGHT
128 ROAD	168 TECHNOLOGIES & PICTOGRAMMES
138 TRAX	177 REGISTRE



ACCESSOIRES - ABEBA

098 PREMIÈRES DE PROPRETÉ
099 SET DE LACETS



ABEBA LES UNIVERS PROFESSIONNELS



Medical



- Confort maximal
- Respirant
- Déperlant
- Amorti optimal
- Bonne ventilation du pied
- Antidérapantes - SRC
- Adaptées pour les semelles orthopédiques

Gastronomie



- HACCP
- Stabilité optimale
- Respirant
- Amorti optimal
- Bonne ventilation du pied
- Antidérapantes - SRC
- Adaptées pour les semelles orthopédiques

Industrie agroalimentaire



- HACCP
- Confort maximal
- Bonne ventilation du pied
- Stabilité optimale et adhérence permanente
- Première remplaçable
- Antidérapantes - SRC
- Adaptées pour les semelles orthopédiques

ESD/Électronique



- ESD - conforme à la Norme DIN EN 61340
- Amorti optimal
- Confort maximal
- Antidérapantes - SRC
- Adaptées pour les semelles orthopédiques

Hygiène/Nettoyage



- Entretien facile
- Respirant
- Hydrofuge
- Déperlant
- Confort maximal
- Amorti optimal
- Adaptées pour les semelles orthopédiques
- Antidérapantes - SRC

Boulangerie



- Confort maximal
- Bonne ventilation du pied
- Amorti optimal
- Première remplaçable
- Antidérapantes - SRC
- HACCP
- Adaptées pour les semelles orthopédiques

Ateliers protégés



- Enfilage simplifié
- Amorti optimal
- Stabilité optimale et adhérence permanente
- Première remplaçable
- Confort maximal
- Adaptées pour les semelles orthopédiques
- Antidérapantes - SRC

Vous avez des questions?

Alors contactez votre responsable régional. Il vous aidera à sélectionner les chaussures spécifiques à votre activité.

Nous pouvons également vous créer un dépliant numérique individuel.

HACCP



HACCP

HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point, Analyse des dangers et points critiques pour leur maîtrise) est un système de contrôle par analyse des risques. Ce système sert à identifier, évaluer et éviter les risques hygiéniques importants dus aux aliments. Dès la production, le traitement et le conditionnement de denrées alimentaires, il faut exclure toutes influences susceptibles de provoquer des maladies chez l'individu après ingestion.

Avec cette exigence de la qualité, nous pouvons garantir que nos produits sont dépourvus de colonies bactériennes. Renseignez-vous auprès de nos collaborateurs et revendeurs spécialisés afin d'obtenir les chaussures adaptées à vos besoins. Nous sommes là pour vous conseiller.

Veillez bien tenir compte des modèles qui sont marqués « A-micro » et « HACCP ».



HACCP - HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

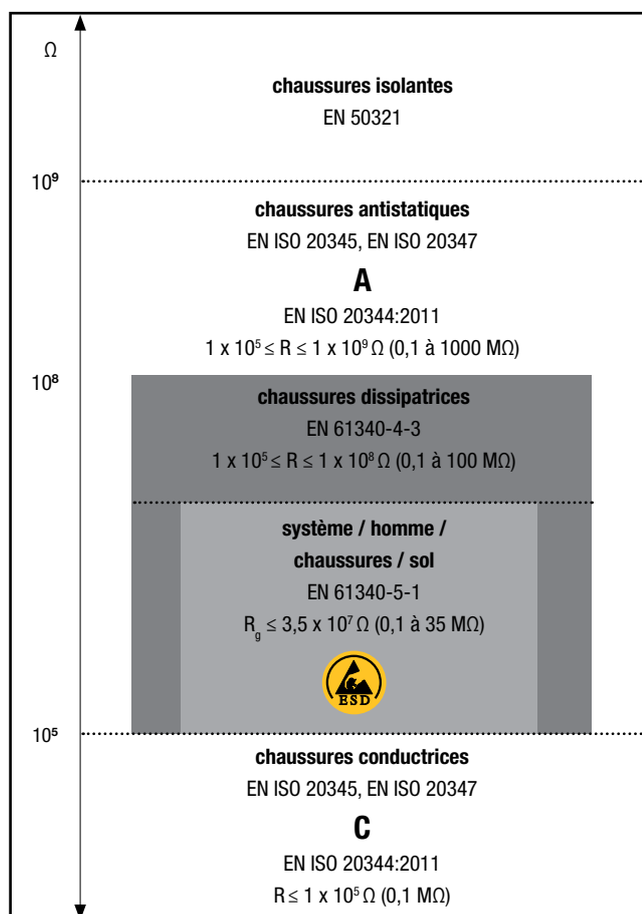
1. Effectuer une analyse des risques
2. Identifier les points de contrôle critiques (CCP)
3. Établir les limites critiques
4. Surveiller les CCP
5. Établir un plan correctif
6. Vérification du système
7. Tenue des registres

ESD DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE



INFORMATION

Resistance électrique transversale et protection contre les phénomènes électrostatiques. Chaussure ESD en tant que protection primaire au système homme / chaussure / sol.



A et C: Exigences supplémentaires des chaussures de travail et de sécurité.
R: résistance électrique. R_g : résistance électrique vers la terre.

Pour les contrôles opérationnels quotidiens des chaussures l'utilisation de stations de test se pratique. Ici la résistance transversale de la personne et de la chaussure est mesurée. Dans la mise en oeuvre des précautions doivent être prises afin d'assurer que les deux pieds soient testés séparément l'un de l'autre.

Unités Electriques

10^3 Ohm =	0,001 MOhm =	1 kOhm
10^4 Ohm =	0,01 MOhm =	10 kOhm
10^5 Ohm =	0,1 MOhm =	100 kOhm
10^6 Ohm =	1 MOhm =	1.000 kOhm
10^7 Ohm =	10 MOhm	
10^8 Ohm =	100 MOhm	
10^9 Ohm =	1.000 MOhm =	1 GOhm
10^{10} Ohm =	10.000 MOhm =	10 GOhm
10^{11} Ohm =	100.000 MOhm =	100 GOhm
10^{12} Ohm =	1.000.000 MOhm =	1.000 GOhm

TEST DE MARCHE

La pratique démontre que la vérification exclusive des résistances électrique pour les chaussures ne présente pas une garantie suffisante pour être certain qu'une protection contre une charge trop élevée subie par l'employé est garantie. Nous conseillons donc en complément un test de marche, également utilisé pour la qualification ESD (selon l'EN 61340-4-5, valeur limite < 100 V) pour le système sol / chaussures, dans les secteurs concernés. La tendance actuelle va même dans le sens d'éviter les décharges de plus de 50 V, voire de plus de 20 V dans certains domaines !

Pour des chaussures comportant une capacité de décharge, les points suivants doivent être respectés :

- une mise à la terre efficace des personnes est possible uniquement en liaison avec un sol à capacité de décharge
- un encrassement de la semelle ou un dépôt de poussières peuvent provoquer une couche isolante
- des conditions climatiques (p. ex. une humidité réduite de l'air) influencent les résistances électrique de façon négative
- des premières de propreté et autres dispositifs orthopédiques ne doivent pas affecter la capacité de décharge des chaussures pour ne pas dégrader leur efficacité.

DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

La décharge électrostatique (ElectroStatic Discharge) se définit par la compensation de différences de potentiel électrique provoquant d'importantes impulsions de tension. Ces impulsions de tension peuvent facilement endommager ou même détériorer un composant électronique, voire enflammer ou provoquer une explosion en zones ATEX. Les décharges peuvent aussi causer des interférences dans le fonctionnement des systèmes électroniques.

Les différences de potentiel se produisent par frottement ou par contact et séparation de deux objets. Un corps humain peut se charger jusqu'à une tension de 30.000 Volt. La décharge d'une tension inférieure à 3000 V ne sera pas ressentie par la personne impliquée. Alors que beaucoup de composants électroniques sont sensibles aux perturbations engendrées par des décharges de 5 V à 30 V et des dommages peuvent apparaître sans qu'on ait senti la décharge. Il suffit de quelques dizaines de volt pour engendrer l'explosion de certains solvants ou produits chimiques. Par conséquent des mesures de protection ESD sont indispensables pour maîtriser les risques dus aux charges électrostatiques. Il s'agit notamment d'éviter les charges électriques et ainsi d'éviter des décharges soudaines et dangereuses de la personne vers le composant sensible ou l'atmosphère sensible (Zones ATEX). La méthode de protection la plus efficace est la mise à la terre des personnes par l'utilisation de chaussures ESD en combinaison avec un sol dissipateur.

Selon la Norme EN 61340-5-1 les chaussures sont désignées comme chaussures dissipatrices ESD si la résistance électrique dans le système corps humain - chaussure - sol est inférieure à 35 MOhm (vérification sur lieu de travail).

La qualification ESD selon la Norme 61340-4-3 se fait en laboratoire. Après un pré-conditionnement, les chaussures sont remplies de billes métalliques et posées sur une plaque métallique. La résistance dans le système chaussure-plaque métallique ne doit pas dépasser 100MOhm.

La résistance électrique de chaussures ESD est fortement influencée par le climat ambiant (humidité relative et température) et par des facteurs comme la saleté, le revêtement du sol, la résistance transversale de la personne. Il est donc recommandé à l'utilisateur d'effectuer régulièrement des tests de la résistance électrique en conditions réelles. Dans les zones critiques la résistance du sol doit être telle que la fonction de protection de la chaussure ne soit pas neutralisée. L'exécution du « walking-test » permet une évaluation exacte du système chaussure-sol.

Avertissement: Les chaussures ESD ne sont pas adaptées pour des électriciens ni aux travaux sur des sources conduisant des tensions électriques.

Par conséquent, une chaussure certifiée EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 est la mieux adaptée pour dissiper la tension électrostatique vers le potentiel de la terre. Ces chaussures ont la capacité de dissipation nécessaire, même avec un niveau d'humidité très faible et des matériaux secs, pour éviter les décharges électrostatiques. Cependant, tous les autres éléments environnementaux qui pourraient affecter la dissipation des décharges électrostatiques, comme un revêtement isolant, un sol isolant ou un dépôt isolant sur les semelles des chaussures doivent également être pris en compte.

Le port de chaussures certifiées EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 n'est pas seulement fortement recommandé dans les industries électroniques mais aussi dans les industries qui manipulent des liquides et des gaz inflammables, des peintures et des vernis, ou encore dans les zones où l'exposition à la poussière est importante, comme les imprimeries, les moulins, les entrepôts de céréales ou les industries du bois, car les chaussures ESD peuvent réduire le risque d'inflammation ou d'explosion dû aux décharges électrostatiques.

Règles techniques pour la sécurité au travail (TRBS 2153)

Selon TRBS 2153 point 7.1, des chaussures conductrices dont la résistance de contact est inférieure à 100 MOhm doivent être utilisées dans les atmosphères potentiellement explosives.

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 personne portant les chaussures sur une plaque métallique).



DÉFINITIONS

ESD - Electrostatic Discharge

Décharge électrostatique en équilibre potentiel entre deux objets chargés par contact direct ou décharge.



ESD PROTECTIVE (protection électrostatique)

Le symbole a été introduit en 1993. Il est utilisé pour marquer les produits de protection contre les décharges électrostatiques, tels que les tapis antistatiques, les chariots, les vêtements ou encore les chaussures de travail et de sécurité.



ESD SUSCEPTIBLE (danger électrostatique)

Le symbole est utilisé depuis 1984. Il identifie les composants ou les équipements sensibles à l'électricité statique.

EGB = ESDS

ElectroStatic Discharge Sensitive Device
Dispositif sensible aux décharges électrostatiques

EPA

Electrostatic Protected Area
Zone protégée par mise en place de mesures de protection ESD

Charge électrostatique

En physique c'est une surcharge d'électricité statique, produite par contact mécanique puis séparation de matériaux.

Résistance Dissipatrice DIN EN 61340

C'est la résistance entre une électrode sur la surface d'une installation et un point d'ancrage ESD.

Affaiblissements latents

Dégâts provoqués à terme par des décharges électrostatiques abruptes dans des éléments/composants électroniques dans des conditions spécifiques.



UNE MEILLEURE MOBILITÉ AU QUOTIDIEN

ABEBA EST SYNONYME D'UNE MEILLEURE MOBILITÉ DANS VOTRE QUOTIDIEN !

Dans le développement technologique de nos chaussures, nous intégrons également toutes nos connaissances en matière de sécurité et d'ergonomie. Nous savons qu'une grande partie de notre santé repose sur nos pieds.

C'est pour quoi nous leur portons tout notre attention. Non seulement ils doivent nous porter pendant toute une vie, mais ils nous fournissent des informations importantes qui sont transmises en quelques millisecondes à notre centre de contrôle, le cerveau. 70 000 capteurs détectent notre façon de nous tenir debout et coordonnent notre marche.

Dans le développement de nos chaussures, nous intégrons toutes ces connaissances pour faciliter la marche : Les informations entre le sol et le pied sont regroupées et transmises par le biais de la chaussure.

Nous avons réussi à optimiser les différents éléments d'information de cette chaîne :

- meilleur appui du pied
- un déroulé ergonomique
- un apport d'énergie à chaque pas est le résultat de notre nouveau développement

L'intérieur de la chaussure a également évolué grâce à la nouvelle technologie de la semelle intérieure.

Nous pouvons obtenir une réaction plus rapide des muscles (Proprioception) grâce à un système à 3 points dans la chaussure, ce qui a pour effet de redresser la posture du porteur. Il en résulte une meilleure position et une marche plus facile. La proprioception (du latin proprius „propre“ et recipere „qui reçoit, fait de recevoir“) décrit la perception du mouvement et de la position du corps dans l'espace ou la position des différentes parties du corps les unes par rapport aux autres.

Comme les personnes transpirent jusqu'à 240 millilitres d'eau par leurs pieds en une journée lorsqu'elles marchent, nous avons développé des semelles interchangeables (antibactériennes).

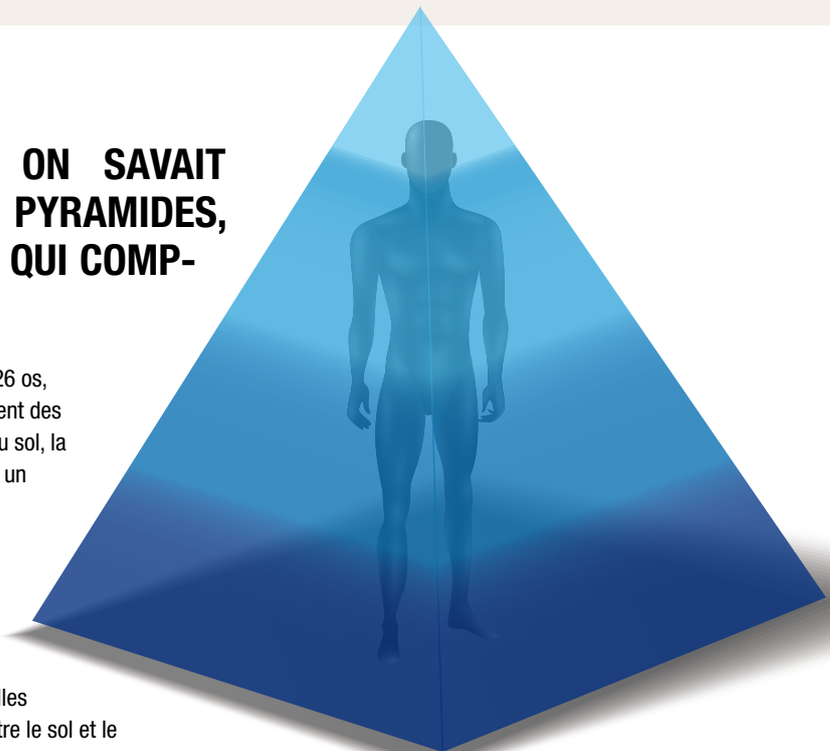
Il est également possible de porter des semelles orthopédiques individuelles (également des semelles compensées), car les chaussures sont certifiées conformes à la Norme DGUV 112/191.

DANS L'EGYPTE ANCIENNE, ON SAVAIT DÉJÀ, EN CONSTRUISANT LES PYRAMIDES, QUE C'ÉTAIT LES FONDATIONS QUI COMPTAIENT !

Nos fondations, ce sont nos pieds. Ils sont constitués de 26 os, tendons, ligaments et muscles. Nos pieds nous transmettent des informations en quelques millisecondes. Les conditions du sol, la régulation du système de maintien - il fonctionne comme un gyropode et ne nous laisse pas tomber.

La force de notre entreprise réside dans l'attention spéciale qu'elle porte à la protection et à la santé des pieds.

Pour la première fois, la technologie des semelles à lamelles dans la chaussure permet une interaction plus directe entre le sol et le pied.



abeba

the ORIGINAL





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Résistante aux hydrocarbures
- Motif croix/cercle

Infobox

- Sabots
- ESD (certains modèles)
- CHAUSSANT - étroit - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48 (pour certains modèles)
- Talonnette/semelle intérieure en microfibre (selon le modèle)
- Bestseller
- Sabots léger



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere réglable, pivotante



Bride arriere fixe, réglable



Perforation pour une bonne circulation de l'air



OB 77021



OB 77031



OB 77030



OB 77020

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

- pointure 35-47 • microfibre blanche ou noire, blanche, perforée ou noire, perforée • semelle intérieure en microfibre • bride arrière réglable et pivotante • semelle TPU antidérapante



micro



OB 7021



OB 7031



OB 7030



OB 7020

CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC

- pointure 35-48 • cuir blanc ou noir, blanc perforée ou noir perforée • semelle intérieure en cuir • bride arrière réglable et pivotante • semelle antidérapante



77021



OB 7201 antistatique

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

- pointure 35-48 • cuir blanc/noir avec dessin imprimé • semelle intérieure en cuir • bride arrière réglable et pivotante • talon rembourré • semelle antidérapante



OB 77022 **OB**  377022

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

- pointure 35-43 • microfibre blanche avec dessin imprimé • talonnette en microfibre • bride arrière réglable et pivotante • semelle TPU antidérapante



 micro



OB 7050

CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC

- ointure 35-48 • cuir blanc • semelle intérieure en cuir • bride d'empigne réglable • semelle antidérapante

ANTI
STATIQUE



• pointure 35-48

OB 5013



• pointure 35-43

OB 5081



• pointure 35-48

OB 5007



• pointure 35-43

OB 5080

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

• cuir blanc, blanc/menthe, blanc perforé, blanc/menthe perforé • talonnette en cuir • bride arrière réglable et pivotante • semelle antidérapante



OB 7091



OB 7081



OB 7090



OB 7080

CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC

• pointure 35-43 • cuir menthe/blanc, bleu clair/blanc, menthe/blanc perforé ou bleu clair/blanc perforé • semelle intérieure en cuir • bride arrière réglable et pivotante • semelle antidérapante



OB 7208



OB 7209

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

- pointure 35-48 • cuir blanc ou noir • semelle intérieure en cuir
- bride arrière fixe, détachable • bride d'empigne réglable
- doublure microfibre particulièrement molle • talon rembourré
- semelle antidérapante

ANTI
STATIQUE



Infobox

- Sabots
- ESD
- CHAUSSANT - étroit - Normeale
- Disponible de la pointure 36 - 42



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere
réglable, pivotante



Perforation pour une
bonne circulation de l'air

Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures



OB 7521

OB  **37521**



OB 7531

OB  **37531**



OB  **37520**



OB  **37530**

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

- pointure 36-42 • microfibre blanche, noire, blanche perforée, noire perforée • talonnette en microfibre • bride arrière réglable et pivotante
- semelle TPU antidérapante

 **micro**



DYNAMIC





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Zones de flexion pour une marche plus confortable

Première de propreté

- première **Active Comfort** remplaçable (réf. 352610), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere réglable, pivotante



Bride arriere fixe, réglable



Perforation pour une bonne circulation de l'air

Infobox

- Sabots
- ESD (certains modèles)
- CHAUSSANT - étroit - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48 (pour certains modèles)



réf.
7326



BRIDE ARRIÈRE FIXE

Une position plus stable et un meilleur maintien. Très important pour garantir des conditions de travail ménageant le dos, une protection contre les torsions de chevilles, permet d'ajuster individuellement la pointure.

SEMELLE „ACTIVE COMFORT“

Remplaçable, avec charbon actif anti-odeurs, bon amorti, soutien supplémentaire du médio-pied, absorbe l'humidité et l'évacue vers l'extérieur, antibactérienne et antistatique/ESD certifié selon EN 61340.



TEXTILE TRICOTÉ

Léger, flexible, confortable, déperlant, résistant à la salissure, dimensionnellement stable, lavable à 30°C, respirant, ce qui est idéal pour les contraintes du secteur de la santé.



SEMELLE EN TPU

SRC - antidérapante et amortissante. Profil avec zones de flexion pour un confort de marche élevé. Particulièrement adapté aux surfaces telles que les carrelages et les sols des halls. Un pied sûr même sur des surfaces humides.

ADAPTÉ POUR LES SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

Si des semelles orthopédiques sur mesure sont nécessaires, les chaussures Abeba restent certifiées.



OB 7329

OB  **37329**

OB 7328

OB  **37328**

OB 7326

OB  **37326**

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

• pointure 35-48 • textile tricoté blanc, anthracite, bleu clair • déperlant • bride arrière fixe, réglable • première Active Comfort échangeable (réf. 352610) • semelle TPU antidérapante





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

- pointure 35-48 • cuir blanc, perforé • bride arrière réglable et pivotante
- première fixe • semelle TPU antidérapante

OB 7351

OB  37351



OB 7310

OB 7312

OB 7313

OB 7315

OB  37310

OB  37312

OB  37313

OB  37315

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

- pointure 35-48 • cuir blanc, blanc/bleu, blanc/rouge, noir/brun avec dessin imprimé • bride arrière réglable et pivotante • première Active Comfort échangeable (réf. 352610) • semelle TPU antidérapante



OB 7360

OB  37360

OB 7361

OB  37361

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

- pointure 35-48 • microfibre blanche, noire • bride arrière fixe, réglable • première Active Comfort échangeable (réf. 352610) • semelle TPU antidérapante



micro



OB 7332

OB  37332

OB 7331

OB  37331

OB 7335

OB  37335

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

- pointure 35-48 • microfibre blanche/noire, noire/rouge, noire/bleue • dessus en pièce • bride arrière fixe, réglable
- première Active Comfort échangeable (réf. 352610) • semelle TPU antidérapante



OB  37343

OB 7341

OB  37341

OB 7345

OB  37345

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

- pointure 35-48 • microfibre blanche/noire, noire/bleue, noire/jaune avec pièces textiles favorisant la respiration • bride arrière fixe, réglable
- première Active Comfort échangeable (réf. 352610) • semelle TPU antidérapante



MICRO
FIBRE



OB 7320

OB  37320

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

- pointure 35-43 • microfibre blanche avec dessin imprimé • bride arrière fixe, réglable • première Active Comfort échangeable (réf. 352610)
- semelle TPU antidérapante



 micro

easy





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Zones de flexion pour une marche plus confortable

Première de propreté

- première **Active Comfort** remplaçable (réf. 352710), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques



Infobox

- Sabots
- ESD (certains modèles)
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48 (pour certains modèles)



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere réglable, pivotante



Bride arriere fixe, réglable



Perforation pour une bonne circulation de l'air



OB 7630 **OB**  37630



OB 7631 **OB**  37631

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

- pointure 35-48 • cuir blanc, noir, perforé • bride arrière réglable et pivotante • première Active Comfort échangeable (réf. 352710)
- semelle TPU antidérapante



OB 7621 **OB**  37621



OB 7620 **OB**  37620

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

- pointure 35-43 • microfibre noire vernie, banche • bride arrière fixe, réglable • première Active Comfort échangeable (réf. 352710)
- semelle TPU antidérapante



OB 7622 **OB**  37622

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

- pointure 35-48 • cuir blanc/bleu • bride arrière fixe, réglable
- première Active Comfort échangeable (réf. 352710) • semelle TPU antidérapante



MICRO
FIBRE



rubber





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle caoutchouc résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Motif croix/cercle ou Hexa4Grip

Infobox

- Sabots
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 36 - 47



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere
réglable, pivotante



Bride arriere
fixe, réglable



Perforation pour une
bonne circulation de l'air



OB 9200 **OB**  **5200**



OB 9250 **OB**  **5250**



OB 9310 **OB**  **5310**



OB 9300 **OB**  **5300**

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

- pointure 36-47 • cuir blanc, bleu marine, noir perforé, blanc perforé • semelle intérieure/talonnette en cuir • bride arrière réglable et pivotante
- semelle caoutchouc antidérapante



OB 9252

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

- pointure 36-47 • cuir noir • semelle intérieure en cuir
- bride arrière réglable et pivotante • semelle caoutchouc antidérapante



OB 9110

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

- pointure 36-47 • cuir noir • semelle intérieure en cuir • bride arrière fixe, réglable • bride d'empêgne réglable • semelle caoutchouc antidérapante





OB 9100 **OB**  **5100**



OB 9150 **OB**  **5150**

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

• pointure 36-47 • cuir blanc, bleu marine • semelle intérieure/talonnette en cuir • bride arrière fixe, réglable • bride d'empeigne réglable • semelle caoutchouc antidérapante



OB 970111 **OB**  **3970111**

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

• pointure 36-47 • microfibre blanche • talonnette en microfibre • semelle intermédiaire en TPU • bride arrière fixe, réglable • bride d'empeigne réglable • **SEMELLE-hexa4GRIP**





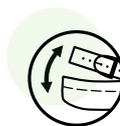
Infobox

- Sabots
- ESD
- CHAUSSANT - large
- Disponible de la pointure 36 - 51 (pour certains modèles)



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere réglable, pivotante



Bride arriere fixe, réglable



Perforation pour une bonne circulation de l'air



Semelle d'usure

- SRA-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle double couche PU amortissante, résistant à l'abrasion

ou

- Semelle mono PU amortissante, poids léger
- Résistante aux hydrocarbures



OB  **38330**

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

- pointure 36-47 • microfibre noire, perforée • talonnette en microfibre • bride arrière réglable et pivotante • semelle mono PU, poids léger



micro



OB  **35600**

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

- pointure 36-47 • cuir blanc, perforé • talonnette en microfibre • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière réglable et pivotante • semelle PU antidérapante



OB  **38200** pointure 36-47

OB  **38200** pointure 48-51



OB **8210** pointure 36-47

OB  **38210** pointure 36-47

OB  **38210** pointure 48-51

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

- cuir blanc, noir • talonnette en microfibre • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière réglable et pivotante • semelle PU antidérapante



OB  **38600**

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

- pointure 36-47 • cuir blanc, perforé • talonnette en microfibre • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière fixe, réglable • rembourrée et élastique à l'empêgne • semelle PU antidérapante



OB **8400**

OB  **38400**

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

- pointure 36-47 • cuir blanc • talonnette en microfibre • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière fixe, réglable • bride d'empêgne réglable • semelle PU antidérapante



NATURE



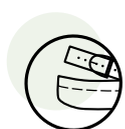


Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle caoutchouc résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures

Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere fixe, réglable



Perforation pour une bonne circulation de l'air

Infobox

- Sabots
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 34 - 48



Semelle en liège

- Première en cuir velour
- Contact agréable avec la peau
- Absorbe l'humidité
- Préhension des ortells
- Amortissant





OB 8040 **OB**  4040



OB 8045 **OB**  4055

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

- pointure 34-48 • cuir blanc, noir • bride arrière fixe, réglable • bride d'empaigne réglable • fermeture à boucle • semelle caoutchouc antidérapante



OB  4045



OB  4050

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

- pointure 34-48 • cuir bleu nocturne perforé, blanc perforé • bride arrière fixe, réglable • bride d'empaigne réglable • fermeture à boucle • semelle caoutchouc antidérapante



OB  4080



OB  4085

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

- pointure 34-48 • cuir blanc, noir • 2 brides d'empaigne réglables • fermeture à velcro • semelle caoutchouc antidérapante



OB  **4086**

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

- pointure 34-48 • velours bleu • 2 brides d'empaigne réglables
- fermeture à boucle • semelle caoutchouc antidérapante



OB  **4090**

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

- pointure 34-48 • cuir blanc • bride arrière fixe, réglable
- 2 brides d'empaigne réglables • fermeture à velcro • semelle caoutchouc antidérapante



OB  **4096**

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

- pointure 34-48 • velours bleu • bride arrière fixe, réglable
- 2 brides d'empaigne réglables • fermeture à boucle • semelle caoutchouc antidérapante

AUTO- CLAVABLE



Infobox

- Sabots
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 46
- Matériau spécial pour autoclave
- Autoclavable à 135°C, 5 min (sans agents)
- Lavable à 60°C, (sans agents)



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere
réglable, pivotante



Semelle d'usure

- SRA-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle résistante à l'abrasion



OB 9600 **OB**  **39600**



OB 9620 **OB**  **39620**



OB 9610 **OB**  **39610**



OB 9630 **OB**  **39630**

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

• pointures doubles* 35/**36** - 45/**46** • matériau spécial blanc, vert, bleu, orange • bride arrière réglable et pivotante • autoclavable • semelle antidérapante



*Pointures doubles:

Pour commander, veuillez toujours indiquer la pointure en gras.

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

Remarque

Les chaussures ne doivent à aucun moment se toucher durant le processus de l'autoclavage.



Infobox

- Chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48
- Enfilage facile
- Confortable, léger et respirant



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1

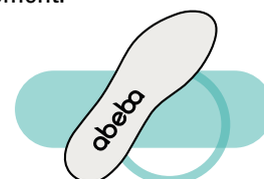


Première de propreté

- première Active MediFit remplaçable (réf. 352630), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques

Notre nouvelle première de propreté „MediFit“ est le résultat d'une constante évolution dans le développement nos premières de propreté. Notre objectif déclaré est d'accroître la santé, le bien-être et le confort du porteur à l'aide de cette semelle intérieure !

Lors de l'utilisation de cette semelle, le porteur est placé dans la position naturelle des trois points, ce qui soulage ses genoux et son dos et lui permet de se tenir debout plus droit et plus confortablement.



Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Zones de flexion pour une marche plus confortable

ELASTIC BAND FASTENING SYSTEM

Fermeture rapide et facile de la chaussure.
Taille ajustable.



PREMIERE DE PROPRETÉ „ACTIVE MedIFIT“

Remplaçable, avec charbon actif, stabilisation des muscles profonds, maintien du corps dans la „posture à trois points“ naturelle, soulageant ainsi les genoux et le dos et permettant au porteur de se tenir correctement et confortablement debout. Station debout sans fatigue grâce à une répartition uniforme de la charge, antistatique ou compatible ESD selon la Normee EN 61340.



réf.
7374

TEXTILE TRICOTÉ

Léger, flexible, confortable, déperlant, résistant à la salissure, dimensionnellement stable, lavable à 30°C, respirant, ce qui est idéal pour les contraintes du secteur de la santé.



SEMELLE EN TPU

SRC - antidérapante et amortissante. Profil avec zones de flexion pour un confort de marche élevé. Particulièrement adapté aux surfaces telles que les carrelages et les sols des halls. Un pied sûr même sur des surfaces humides.

ADAPTÉ POUR LES SEMELLES ORTHOPEDIQUES

Si des semelles orthopédiques sur mesure sont nécessaires, les chaussures Abeba restent certifiées.



01 7375

01  **37375**

01 7376

01  **37376**

01 7374

01  **37374**

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC

• pointure 35-48 • textile tricoté anthracite, noir, bordeaux • tissu élastique • déperlant • système de fermeture par double bande élastique • première Active MediFit échangeable (réf. 352630) • semelle TPU antidérapante





Infobox

- Chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - étroit - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 47
- Doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité



Technique

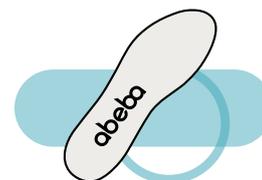
- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Perforation pour une bonne circulation de l'air

Première de propreté

- première de propreté remplaçable (réf. 3551), plus d'information page 98



Semelle d'usure

- SRA-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle PU à coussin d'air amortissante
- Extrêmement légère



01  **32300** • pointure 35-47



01  **32310** • pointure 39-47

CE, EN ISO 20347 01, SRA

• cuir grainé blanc, noir, perforé • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • première échangeable (réf. 3551) • semelle PU antidérapante



02 **2610** 02  **32610**



02 **2600** 02  **32600**

CE, EN ISO 20347 02, SRA

• pointure 35-47 • cuir grainé noir, blanc • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • première échangeable (réf. 3551) • semelle PU antidérapante



01 **2370** 01  **32370**

CE, EN ISO 20347 01, SRA

• pointure 35-47 • microfibre blanche • élastique à l'empêgne • semelle intérieure fixe • lavable • semelle PU antidérapante



micro





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Zones de flexion pour une marche plus confortable

Première de propreté

- première Active Comfort remplaçable (réf. 352510), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques



Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets
- réf. 370118



Infobox

- Chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48 (pour certains modèles)
- Doublure spéciale respirante et absorbant l'humidité
- Semelle intermédiaire en PU moussé



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



01 6760 01  36760



02 6761 02  36761

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

- pointure 35-48 • cuir fonctionnel blanc, noir, structure en nid d'abeilles • déperlant • résistant aux éraflures • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante



01  36721



02 6750 02  36750

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC

- pointure 35-48 • velours noir avec pièces textiles favorisant la respiration • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante



CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

- pointure 35-48 • cuir blanc • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante



02  36740



02 6741 02  36741

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

- pointure 35-48 • microfibre blanche, noire • doublure avec ions d'argent • élastique à l'empeigne • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante





02 6729

02  36729



02 6728

02  36728

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

- pointure 35-48 • microfibre-textile blanche, noire avec dessin imprimé
- déperlant • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante



FERMETURE PAR LACETS

Adaptation optimale et individuelle au pied. Une chaussures bien ajustée réduit le risques de chutes et d'accidents.

DOUBLURE EN MICROFIBRES

Absorbant l'humidité, pour un confort optimal. Sans substances nocives, respirante, antimicrobienne, désodorisante et résistant aux déchirures. Certifiée selon la procédure de test très stricte „Standard 100 by OEKO-TEX“.

STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv.



SEMELLE „ACTIVE COMFORT“

Remplaçable, avec charbon actif anti-odeurs, bon amorti, soutien supplémentaire du médio-pied, absorbe l'humidité et l'évacue vers l'extérieur.



réf.
6776



SEMELLE EN TPU

SRC - antidérapante et amortissante. Profil avec zones de flexion pour un confort de marche élevé. Particulièrement adapté aux surfaces telles que les carrelages et les sols des halls. Un pied sûr même sur des surfaces humides.

SEMELLE INTERMÉDIAIRE EN SOFT-PU

Amortit uniforme sur toute la surface du pied avec support de la voûte plantaire. Permet un retour et une économie d'énergie à chaque pas.

ADAPTÉ POUR LES SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

Si des semelles orthopédiques sur mesure sont nécessaires, les chaussures Abeba restent certifiées.



02 6775

02  36775



• incl. lacets bleus

02 6774

02  36774



02 6773

02  36773



02 6772

02  36772



02 6776

02  36776

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • textile tricoté anthracite, orange, bleu, blanc, noir • déperlant • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante





02 6781

02  36781



02 6780

02  36780

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • microfibre noire, blanche • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352510) • semelle TPU antidérapante





Infobox

- Chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 47
(pour certains modèles)





3120

• pointure 39-47 • cuir de veau noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • semelle intérieure en microfibre • semelle d'usure en cuir ESD compatible



32450

CE, EN ISO 20347 01, SRB

• pointure 40-47 • cuir noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • talonnette en microfibre • semelle caoutchouc ESD compatible



3030

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRB

• pointure 36-42 • cuir noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • fermeture velcro • première acc-Wave fixe • semelle antidérapante



3000

• pointure 34-42 • cuir noir • supports de cheville rembourrés • élastique à lacets • première de confort • talon 45 mm • semelle antidérapante

X-light





Semelle d'usure

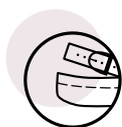
- SRC-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle PU plus légère, plus stable et résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Amorti optimisé
- appropriées pour rehaussements orthopédiques

Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Bride arriere réglable, pivotante



Bride arriere fixe, réglable

Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets
- réf. 370118



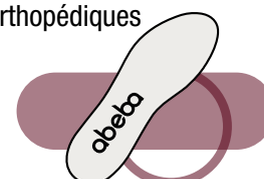
Infobox

- Sabots et Chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48



Première de propreté

- première **Active Comfort** remplaçable (réf. 351610 - fermé, réf. 351710 - ouvert), plus d'information page 98
- pppropriées pour les semelles orthopédiques





OB  **7131141**



OB  **7131142**

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

• pointure 35-48 • cuir blanc, noir • doublure avec ions d'argent • bride arrière réglable et pivotante • elastique à l'empaigne • première Active Comfort échangeable (réf. 351710) • semelle PU antidérapante



OB **711135** **OB**  **7131135**



OB **711130** **OB**  **7131130**

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

• pointure 35-48 • cuir noir, blanc • doublure avec ions d'argent • bride arrière fixe, réglable • elastique à l'empaigne • première Active Comfort échangeable (réf. 351710) • semelle PU antidérapante



01 **711131** **01**  **7131131**



01  **7131136**

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC

• pointure 35-48 • cuir blanc, noir avec **pièces textiles Air-Mesh grises, favorisant la respiration** • doublure avec ions d'argent • fermeture par double velcro • première Active Comfort échangeable (réf. 351610) • semelle PU antidérapante





02 711132 02  7131132



02 711137 02  7131137

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • cuir blanc, noir • doublure avec ions d'argent • elastique à l'empeigne • première Active Comfort échangeable (réf. 351610) • semelle PU antidérapante



02 711126 02  7131126



02 711127 02  7131127

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • microfibre blanche, noire • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 351610) • semelle PU antidérapante



micro



02 711138 02  7131138



02 711133 02  7131133

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• pointure 35-48 • cuir noir, blanc • doublure avec ions d'argent • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 351610) • semelle PU antidérapante



Reflexor
&
Reflexor
COMFORT





Semelle d'usure

- SRB-antidérapant selon EN ISO 20347
- Semelle PU extrêmement légère

Premières de propreté

REFLEXOR:

- première **Reflexor**® remplaçable (réf. 3567, réf. 3568, réf. 3569, réf. 3570, réf. 3565 / 3566, réf. 3585 / 3586), plus d'information page 98/99
- Reflexor: appropriées pour les semelles orthopédiques

REFLEXOR COMFORT:

- première **Massage Actif Reflexor**® remplaçable (réf. 3584, réf. 3572), plus d'information page 98



Infobox

- Sabots et Chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT
Reflexor - Normeale
Reflexor Comfort - large
- Disponible de la pointure 36 - 46 (pour certains modèles)



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Handnaht
für besten Laufkomfort



OB  **36902**



OB  **36912**

CE, EN ISO 20347 OB A, E, SRB

- pointure 36-42 • cuir blanc, noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • 3 fermetures velcro
- 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3585/3567-blanc) / (réf. 3565/3568-noir) • semelle PU antidérapante



 **31092**



OB **6903**  **36903**

- pointure 36-42 • cuir noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • première Reflexor® à massage fixe • semelle PU antidérapante

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

- pointure 36-42 • cuir blanc • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière réglable et pivotante • élastique à l'empeigne • 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3585/3567) • semelle PU antidérapante



01 **5700** **01**  **35700**



01 **5710** **01**  **35710**

CE, EN ISO 20347 01, SRB

- pointure 40-46 • cuir blanc, noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3586/3569-blanc) / (réf. 3566/3570-noir) • semelle PU antidérapante





Reflexor

COMFORT



OB  **36872**



OB **6874** **OB**  **36874**

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

- pointure 36-43 • velours noir, cuir blanc • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière fixe, réglable • élastique à l'empigne
- première Reflexor® échangeable (réf. 3572-noir) / (réf. 3584-blanc) • semelle PU antidérapante



OB  **36813**

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

- pointure 36-43 • cuir noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • bride arrière réglable et pivotante • élastique à l'empigne
- première Reflexor® échangeable (réf. 3572) • semelle PU antidérapante



SALLE BLANCHE





 **3900**



 **3910**

- pointure* 1 - 5 • blanc, bleu clair • textile integrity 1750 antibactérien • lavable en lavage industriel jusqu'à 60°C
- semelle en cuir synthétique • élastique à la cheville



*pointure:

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



  **3620**

CE, EN ISO 20347 01, SRA

- pointure 35-47 • microfibre blanche • aguète coulissé



des solutions individuelles sur demande

La chaussure spéciale présentée ici n'est qu'un exemple de solutions individuelles. Faites-nous part de vos souhaits et nous trouverons ensemble des solutions pour élaborer et fournir le modèle qui vous convient le plus rapidement possible. Veuillez nous contacter à l'adresse abeba@abeba.de !

Classic



Infobox

- Sabots et Chaussures basses
- ESD
- Disponible de la pointure 36 - 46
- Résistante aux hydrocarbures





SB 1000 **SB**  31000



SB 1010 **SB**  31010

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

- pointure 36-46 • cuir grainé blanc, cuir grainé noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • talonnette en microfibre
- bride arrière fixe, réglable • bride d'empigne réglable • fermeture à boucle • semelle PU antidérapante



SB 1011 **SB**  31011



SB 1001 **SB**  31001

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

- pointure 36-46 • microfibre noire, microfibre blanche • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • talonnette en microfibre
- bride arrière fixe, réglable • bride d'empigne réglable • fermeture à boucle • semelle PU antidérapante



S2 1500

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- pointure 36-46 • cuir grainé blanc • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • talonnette en microfibre • bride d'empigne réglable • semelle PU antidérapante



X-light





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20345
- Semelle PU plus légère, plus stable et résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Amorti optimisé
- appropriées pour rehaussements orthopédiques (pas les S3)

Technique

- Antistatique/ESD selon EN 61340-5-1 et EN 61340-4-3



Bride arriere réglable, pivotante



Bride arriere fixe, réglable

Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets
- réf. 370118



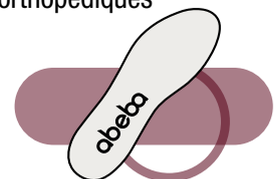
Infobox

- Sabots et chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48



Premières de propreté

- première Active Comfort échangeable (réf. 351620 - fermé, réf. 351720 - ouvert), plus d'information page 99
- appropriées pour les semelles orthopédiques





711041



7131041



711042



7131042

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

- pointure 35-48 • cuir blanc, cuir noir • doublure avec ions d'argent • bride arrière réglable et pivotante • élastique à l'empeigne
- première Active Comfort échangeable (réf. 351720) • semelle PU antidérapante



711035



7131035



711030



7131030

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

- pointure 35-48 • cuir noir, cuir blanc • doublure avec ions d'argent • bride arrière fixe, réglable • élastique à l'empeigne
- première Active Comfort échangeable (réf. 351720) • semelle PU antidérapante



711031



7131031



711036



7131036

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- pointure 35-48 • cuir blanc, cuir noir avec **pièces textiles Air-Mesh g}rises, favorisant la respiration** • doublure avec ions d'argent
- fermeture par double velcro • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante





FERMETURE PAR LACETS

Adaptation optimale et individuelle au pied. Une chaussure bien ajustée réduit les risques de chutes et d'accidents.



7131860

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-48

EMBOUT ACIER

Matériau robuste, extrêmement résistant aux chocs et à la compression.



SEMELLE „ACTIVE COMFORT“

Remplaçable, avec charbon actif anti-odeurs, bon amorti, soutien supplémentaire du médio-pied, absorbe l'humidité et l'évacue vers l'extérieur.



AJUSTEMENT OPTIMISÉ

Zone avant-pied large pour éviter d'irriter les orteils.

SEMELLE ANTI-PERFORATION METAL FREE

Résistant à la perforation et à l'eau. Empêche la pénétration d'objets extérieurs



SEMELLE EN PU

SRC antidérapante, flexible et durable, résistante aux hydrocarbures, amorti très performant pour un confort agréable et des pieds sains. Profil de la semelle robuste.



ADAPTÉ POUR LES SEMELLES ORTHOPÉDIQUES ET POUR LES REHAUSSEMENTS ORTHOPÉDIQUES

Si des semelles orthopédiques sur mesure sont nécessaires, les chaussures Abeba restent certifiées.



7131020

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• pointure 35-48 • microfibre anthracite/noire et maille 3D bleu/gris • doublure avec ions d'argent • bande élastique bleue • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante



micro



7131050

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• pointure 35-48 • microfibre suédée noire/orange néon • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante



micro



S2 711028

S2  **7131028**



S2 711029

S2  **7131029**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 35-48 • microfibre blanche, microfibre noire • doublure avec ions d'argent • elastique à l'empeigne • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante



 micro



S2 711037

S2  **7131037**



S2 711032

S2  **7131032**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 35-48 • cuir noir, cuir blanc • doublure avec ions d'argent • elastique à l'empeigne • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante



S2 711026

S2  **7131026**



S2 711027

S2  **7131027**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 35-48 • microfibre blanche, microfibre noire • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante



 micro



S2 711033 **S2**  **7131033**



S2 711038 **S2**  **7131038**

S3  **7131874**

CE, EN ISO 20345 S2 / S3, SRC

- pointure 35-48 • cuir noir, cuir blanc • doublure avec ions d'argent • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 351620)
- semelle antiperforation metal free en S3 • semelle PU antidérapante



S1  **7131058**



S1  **7131056**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- pointure 35-48 • cuir blanc, cuir noir avec **pièces textiles Air-Mesh, favorisant la respiration** • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • semelle PU antidérapante



S2 711047

S2  **7131047**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- pointure 35-48 • microfibre blanche • doublure avec ions d'argent • fermeture par double velcro • première Active Comfort échangeable (réf. 351620) • sur-embout résistant aux éraflures • semelle PU antidérapante



 micro

ÉGALEMENT
EN VERSION
S3



anatom





Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20345
- Semelle PU résistante à l'abrasion
- Profil autonettoyant
- Inserts anti-torsion en TPU
- Protection anti-torsion grande stabilité
- Résistante aux hydrocarbures
- appropriées pour rehaussements orthopédiques (pas les S3 et S1P)

Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Talon asymétrique



Bride arrière fixe, réglable

Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets, longueur 100 cm adaptés à toutes les chaussures hautes à lacets
- réf. 370118 (80 cm)
- réf. 370110 (100 cm)



Infobox

- Sabots, chaussures basses et hautes
- ESD
- CHAUSSANT - large
- Disponible de la pointure 36 - 52
- semelle intermédiaire en PU moussé



Premières de propreté

- première Active Comfort échangeable (réf. 352420 - ouvert, réf. 352320 - fermé), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques





SB 2120

SB  32120



SB 2125

SB  32125

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

- pointure 36-52 • microfibre blanche, microfibre noire • doublure avec ions d'argent • bride arrière fixe, réglable • élastique à l'empeigne, bride réglable
- première Active Comfort échangeable (réf. 352420) • semelle PU antidérapante



S1  32189

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- pointure 36-52 • velours noir avec pièces textiles favorisant la respiration
- doublure avec ions d'argent • bride d'empeigne réglable • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante





S2 2130

S2  32130



S2 2135

S2  32135

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 36-52 • microfibre blanche, microfibre noire • doublure avec ions d'argent • élastique à l'empaigne, bride réglable • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



 micro



S2 2136

S2  32136



S2 2131

S2  32131

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 36-50 • microfibre noire, microfibre blanche • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



 micro



S1  2616



S1  2626

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• pointure 36-50 • microfibre blanche, perforée • doublure avec ions d'argent • fermeture par double velcro • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



 micro

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• pointure 36-52 • microfibre blanche avec pièces textiles favorisant la respiration • doublure avec ions d'argent • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



 micro



S2 **32140**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- pointure 36-48 • microfibre blanche • doublure avec ions d'argent
- fermeture par double velcro • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



S2 **32156**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- pointure 36-50 • cuir noir • doublure avec ions d'argent • résistant aux éraflures à l'embout et au talon • bandes réfléchissantes
- première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



S1 **1122**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- pointure 36-50 • velours noir avec pièces textiles favorisant la respiration • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante



S3 **32256**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

- pointure 36-52 • cuir noir • doublure avec ions d'argent
- résistant aux éraflures à l'embout et au talon • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 352320)
- semelle antiperforation metal free • semelle PU antidérapante



S1 **32147** **S1P** **32247**
 pointure 36-50 pointure 36-48

CE, EN ISO 20345 S1 / S1P, SRC

- velours marine avec pièces textiles favorisant la respiration • doublure avec ions d'argent • revêtement résistant aux éraflures au talon • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 352320)
- semelle antiperforation metal free en S1P • semelle PU antidérapante



S2 **2172** **S2** **32172**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC



- pointure 36-50 • microfibre blanche • doublure avec ions d'argent
- résistant aux éraflures à l'embout et au talon • bandes réfléchissantes
- première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle PU antidérapante





32268

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 36-52

RÉSISTANT AUX ÉRAFLURES

à l'embout et au talon



SEMELLE „ACTIVE COMFORT“

Remplaçable, avec charbon actif anti-odeurs, bon amorti, soutien supplémentaire du médio-pied, absorbe l'humidité et l'évacue vers l'extérieur.

ADAPTÉ POUR LES SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

Si des semelles orthopédiques sur mesure sont nécessaires, les chaussures Abeba restent certifiées.



EMBOUT ACIER

Matériau robuste, extrêmement résistant aux chocs et à la compression.



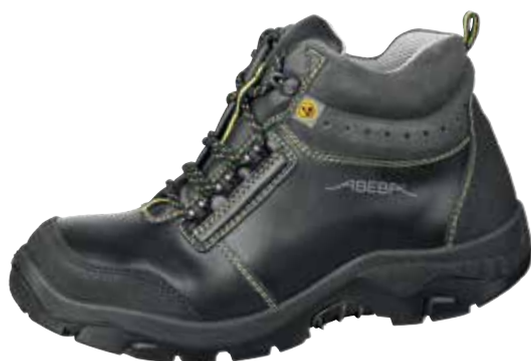
SEMELLE ANTI-PERFORATION METAL FREE

Empêche la pénétration d'objets extérieurs



SEMELLE EN PU

SRC antidérapante, flexible et durable, résistante aux hydrocarbures, amorti très performant pour un confort agréable et des pieds sains. Profil de la semelle robuste



32270

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 36-48 • cuir noir Design jaune/vert • doublure avec ions d'argent • résistant aux éraflures à l'embout et au talon • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle antiperforation metal free • semelle PU antidérapante



2280

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 36-48 • microfibre blanche • **doublure isolante** au froid • 3 fermetures velcro • cheville rembourrée • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 352320) • semelle antiperforation metal free • semelle PU antidérapante





Infobox



- Sabots et chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - large
- Disponible de la pointure 36 - 48
- Semelle intermédiaire en PU moussé
- Embout en aluminium

Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



Talon asymétrique



Bride arriere fixe, réglable



Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20345
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Amorti confortable et grande flexibilité
- Insert anti-torsion
- Zones de flexion optimisent le déroulement



SB  **34555**



SB **4556** **SB**  **34556**

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

- pointure 36-48 • microfibre blanche, microfibre noire • revêtement résistant aux éraflures à l'embout • doublure avec ions d'argent • bride arrière fixe, réglable • élastique à l'empêgne, bride réglable • première Active Comfort échangeable (réf. 352020) • **embout aluminium** • semelle TPU antidérapante



S1  **34581**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- pointure 36-48 • velours noir/bleu • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 351920) • **embout aluminium** • semelle TPU antidérapante



S2 **4500** **S2**  **34500**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- pointure 36-48 • microfibre blanche/grise • dessus en pièce • doublure avec ions d'argent • bandes réfléchissantes • première Active Comfort échangeable (réf. 351920) • **embout aluminium** • semelle TPU antidérapante



Premières de propreté

- première Active Comfort échangeable (réf. 351920, 352020), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques

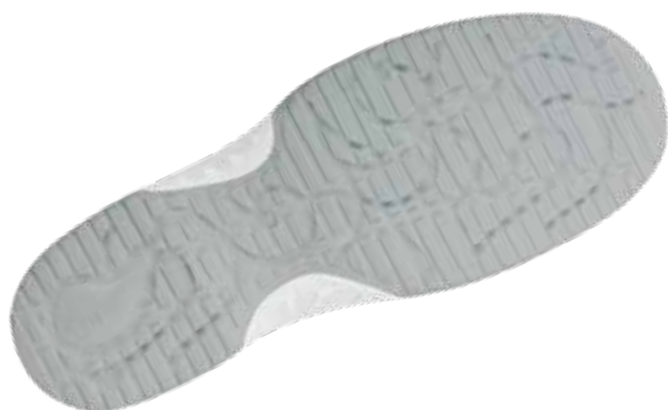


Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets
- réf. 370118







Semelle d'usure

- SRC-antidérapant selon EN ISO 20345
- Semelle TPU, résistante à l'abrasion
- Résistante aux hydrocarbures
- Zones de flexion pour une marche plus confortable

Premières de propreté

- première Active Comfort échangeable (réf. 352520), plus d'information page 98
- appropriées pour les semelles orthopédiques



Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets
- réf. 370118



Infobox

- chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 48 (pour certains modèles)
- semelle intermédiaire en PU moussé



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



S1  **31795**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• pointure 35-48 • microfibre blanche • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle TPU antidérapante



S1  **31721**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• pointure 35-48 • velours noir **avec pièces textiles favorisant la respiration** • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle TPU antidérapante



S2 **1741** **S2**  **31741**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 35-48 • microfibre noire, microfibre blanche • doublure avec ions d'argent • elastique à l'empaigne • première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle TPU antidérapante



S2 **1740** **S2**  **31740**



S3 **1629** **S3**  **31629**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-48 • microfibre-textile blanche avec dessin imprimé, microfibre-textile noire avec dessin imprimé • déperlant • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle antiperforation metal free • semelle TPU antidérapante



S3 **1628** **S3**  **31628**

TEXTILE TRICOTÉ

Léger, flexible, confortable, déperlant, résistant à la salissure, dimensionnellement stable, lavable à 30°C, respirant.



EMBOUT ACIER

Matériau robuste, extrêmement résistant aux chocs et à la compression.



FERMETURE PAR LACETS

Adaptation optimale et individuelle au pied. Une chaussures bien ajustée réduit le risques de chutes et d'accidents.

DOUBLURE EN MICROFIBRES

Absorbant l'humidité, pour un confort optimal. Sans substances nocives, respirante, antimicrobienne, désodorisante et résistant aux déchirures. Certifiée selon la procédure de test très stricte „Standard 100 by OEKO-TEX“.

SEMELLE „ACTIVE COMFORT“

Remplaçable, avec charbon actif anti-odeurs, bon amorti, soutien supplémentaire du médio-pied, absorbe l'humidité et l'évacue vers l'extérieur.



réf.
1676

SEMELLE EN TPU

SRC - antidérapante et amortissante. Profil avec zones de flexion pour un confort de marche élevé. Particulièrement adapté aux surfaces telles que les carrelages et les sols des halls. Un pied sûr même sur des surfaces humides.

SEMELLE ANTI-PERFORATION METAL FREE

Résistant à la perforation et à l'eau. Empêche la pénétration d'objets extérieurs



ADAPTÉ POUR LES SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

Si des semelles orthopédiques sur mesure sont nécessaires, les chaussures Abeba restent certifiées.



S2  **31775**



S2 **1773**

S2  **31773**



S2 **1772**

S2  **31772**



S3 **1676**

S3  **31676**

CE, EN ISO 20345 S2 / S3, SRC

- pointure 35-48 • textile tricoté anthracite, bleu, blanc, noir • déperlant • doublure avec ions d'argent
- première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle TPU antidérapante



Exemple de produit:

réf. 1780
avec
lacet bleu

Set de lacets
réf. 370118,
plus d'information
page 99





S2 1780

S2  **31780**



S2 1781

S2  **31781**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• pointure 35-48 • microfibre blanche, noire • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle TPU antidérapante



S3 1765

S3  **31765**

S2 1761

S2  **31761**

S1 1760

S1  **31760**

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

• pointure 35-48 • cuir fonctionnel structure en nid d'abeilles, noir, noir/blanc, blanc • déperlant • résistant aux éraflures • doublure avec ions d'argent • première Active Comfort échangeable (réf. 352520) • semelle antiperforation metal free en S3 • semelle TPU antidérapante







Semelle d'usure

- SRA-antidérapant selon EN ISO 20345
- Semelle caoutchouc souple
- Insert anti-torsion en caoutchouc rigide
- Protection anti-torsion grande stabilité
- Résistante aux hydrocarbures

Premières de propreté

- première acc Wave échangeable (réf. 3553), plus d'information page 98



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1

Infobox

- chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 36 - 47
- embout composite (200 Joule)
- metal free
- Semelle intermédiaire en PU moussé



31392

CE, EN ISO 20345 S2, SRA

- pointure 36-47 • microfibre blanche • doublure avec ions d'argent
- élastique à l'empêgne • première acc Wave échangeable (réf. 3553)
- semelle caoutchouc antidérapante



micro



Infobox

- chaussures basses
- ESD
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 36 - 48
- Embout acier (200 Joule) selon DIN EN 12568
- Résistante aux hydrocarbures



Technique

- Antistatique/ESD certifié selon EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1



S2  **33230**

CE, EN ISO 20345 S2, SRA

• pointure 36-48 • cuir noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • emelle caoutchouc antidérapante ESD compatible



S2  **33240**

CE, EN ISO 20345 S2, SRA

• pointure 36-48 • cuir noir • doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité • emelle caoutchouc antidérapante ESD compatible



Food Trax



Infobox

- chaussures basses et hautes
- ESD   
- CHAUSSANT - Normeale
- Disponible de la pointure 35 - 51 (pour certains modèles)
- Première remplaçable

Set de lacets

- Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert), longueur 80 cm adaptés à toutes les chaussures basses à lacets
- réf. 370118



Semelle d'usure

- Antistatique
- SRC-antidérapant selon EN ISO 20345
- Semelle PU résistante à l'abrasion
- Shock Absorber
- Résistante aux hydrocarbures



TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Cette technologie permet d'isoler le pied de l'utilisateur en cas de très basses températures.

Elle se compose d'éléments d'isolation thermique dans la tige (technologie basée sur l'utilisation de Thinsulate) et de la combinaison de matériaux dans la semelle.

Modèles avec technologie de protection contre le froid, voir page 97



S3  **5012856**



S3  **5010856**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir blanc, cuir noir • doublure en cuir • première échangeable • metall free • semelle PU antidérapante



S3  **5010858**



S3  **5012858**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir noir, blanc • doublure en cuir • première échangeable • metall free • semelle PU antidérapante



S3  **5012860**



S3  **5010860**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir blanc, cuir noir • doublure en tissu • première échangeable • metall free • semelle PU antidérapante





S3  **5012857**



S3  **5010857**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir blanc, cuir noir • doublure en cuir • première échangeable • metall free • semelle PU antidérapante



S3  **5010859**



S3  **5012859**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir noir, cuir blanc • doublure en cuir • première échangeable • metall free • semelle PU antidérapante



S3  **5012861**



S3  **5010861**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir blanc, cuir noir • doublure en tissu • première échangeable • semelle PU antidérapante





S3  **5012874**



S3  **5010874**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir blanc, cuir noir • doublure en cuir • première échangeable • metall free • **technologie de protection contre le froid** • semelle PU antidérapante



S3  **5010866**



S3  **5012866**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 38-48 • cuir noir, cuir blanc • doublure en tissu • première échangeable • **technologie de protection contre le froid** • semelle PU antidérapante



S3  **5012865**



S3  **5010865**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• pointure 35-51 • cuir blanc, cuir noir • doublure en cuir • première échangeable • metall free • **technologie de protection contre le froid** • semelle PU antidérapante • semelle PU antidérapante





REFLEXOR® FEMMES

• semelle intérieure „Reflexor®“, à revêtement en microfibre, remplaçable • lisse • antistatique / compatible ESD selon EN 61340

3567 • Reflexor®	blanc	pointure 36–42
3568 • Reflexor®	anthracite	pointure 36–42



REFLEXOR® HOMMES

3569 • Reflexor®	blanc	pointure 40–46
3570 • Reflexor®	anthracite	pointure 40–46



SET DE LACETS



SET DE LACETS

• Set de trois couleurs (rouge, bleu et vert)

37018	chaussures basse	longueur 80 cm
370110	chaussures basse	longueur 100 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

EXIGENCES DE BASE • EXTRAIT

	EN ISO 20347 CHAUSSURES DE TRAVAIL	EN ISO 20345 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ
Glisse (SRA, SRB ou SRC)	OB	SB
Résistance au choc de l'embout de protection	–	200 Joule

EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES

talon fermé • antistatique • absorption d'énergie au talon	01	S1
comme 01/S1 • plus résistance à la pénétration et l'absorption de l'eau	02	S2
comme 02/S2 • plus insert anti-perforation et semelle profilée	03	S3

EXIGENCES • NORMEE

	OB	01	02	03	SB	S1	S2	S3
--	----	----	----	----	----	----	----	----

EXIGENCES DE BASE • EXTRAIT

Protection des orteils (200 Joule)					●	●	●	●
Glisse (SRA, SRB ou SRC)	●	●	●	●	●	●	●	●

EXIGENCES ADDITIONNELLES • EXTRAIT

Absorption d'énergie au talon	E	○	●	●	●	○	●	●	●
Isolation de la semelle contre la chaleur	HI	○	○	○	○	○	○	○	○
Isolation de la semelle contre le froid	CI	○	○	○	○	○	○	○	○
Résistance à la perforation	P	○	○	○	●	○	○	○	●
Chaussures antistatiques	A	○	●	●	●	○	●	●	●
Résistance aux hydrocarbures	FO	○	○	○	○	○	●	●	●

● exigence obligatoire

○ exigence facultative

O = Occupational shoes (chaussures de travail)

S = Safety shoes (chaussures de sécurité)

RÉSISTANCE A LA GLISSE SELON EN ISO 20344-20347

En octobre 2004, une nouvelles version des Normees harmonisées EN ISO 20344-20347:2004 a été introduite et complétées en 2007 par l'appendice A concernant les exigences en matière d'anti-glisse. Ces exigences font maintenant part entière des Normees EN ISO 20344-20347.

Pour vérifier les valeurs anti-glisse d'une chaussure, celle-ci est soumise à tension par un dispositif de mesure, et testée dans différentes positions sur plusieurs types de sols. La valeur mesurée est désignée "coefficient de glisse".

Les tests ont lieu sur un sol en céramique à l'aide de SLS et sur un sol en acier couvert de glycérine. En fonction du résultat de la chaussure sur sol en céramique, sur sol acier ou les deux, la valeur anti-glisse est classifiée SRA, SRB ou SRC (SRA+SRB). La Normee EN ISO 13287:2012, remplaçant DIN 4843 part 100, qui était appliquée auparavant en Allemagne, décrit les procédures de test en détail.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter ou les instituts de contrôle et de certification agréés.



TECHNOLOGIE

• ANTIGLISSE EN ISO 20344-20347

SRA

Résistance à la glisse sur une surface en céramique avec du SLS

SRB

Résistance à la glisse sur une surface en acier avec de la glycérine

SRC

Résistance à la glisse sur une surface en céramique avec du SLS et sur une surface en acier avec de la glycérine (SRC=SRA+SRB)



Qmicro

Qmicro est un matériau haute performance inédit. Ses qualités respirantes et hydrofuges dépassent même les propriétés du cuir hydrophobe, en étant lavable à 30°C sans rétrécir et antibactérien. Qmicro est particulièrement adaptée pour une utilisation en zone sensible au regard de ses qualités hygiéniques. En outre, on peut y ajouter des traitements divers comme des ions d'argent. Grâce à sa structure la microfibre est très légère et souple tout en étant très résistante à la déchirure. Qmicro a l'aspect visuel du cuir et ne jaunit pas sous les rayonnements solaires.

Doublures en microfibre

Ce nouveau tissu de haute technologie est utilisé comme doublure. Il a une capacité d'absorption d'eau correspondant à 8x son propre poids et garantit ainsi un niveau de température confortable et sec à l'intérieur de la chaussure.

- Absorption de l'humidité et transfert vers l'extérieur
- Respirant - antimicrobien - désodorisant
- Contrôle de la température
- Production à neutralité carbone
- Sans polluant
- Inodore et résistant aux déchirures

Les doublures en microfibre de nos produits sont certifiées selon le STANDARD 100 d'OEKO-TEX®, qui est un système de certification complet et indépendant. Durant le cours de la certification tous les composants du produit certifié ont été testés sur une grande variété de polluants, souvent au-delà des exigences légales.



LES EMBOUTS DE PROTECTION DE ABEBA



EMBOUT COMPOSITE

- Certification DIN EN 12568 à l'extérieur de la chaussure (200 Joule)
- Certification EN ISO 20345 à l'intérieur de la chaussure (200 Joule)
- Polyamide thermoplastique, résistant aux chocs et haute élasticité
- Monomatériau à haute résistance mécanique, non-métallique et ca. 40 % plus léger que l'acier



EMBOUT ACIER

- Certification selon la Norme DIN EN 12568 hors de la chaussure (200 Joule)
- Certification selon la Norme EN ISO 20345:2011 dans la chaussure (200 Joule)
- Matériau hautement résistant, extrêmement résistant aux chocs



EMBOUT ALUMINIUM

- Certification selon la Norme EN 12568 hors de la chaussure (200 Joule)
- Certification selon la Norme EN ISO 20345 dans la chaussure (200 Joule)
- Ca. 40 % plus léger que l'acier, améliorée la balance entre embout et talon

MODÈLES INDUSTRIELS



106 CONSTRUCT

120 CRAFT

128 ROAD

138 TRAX

152 TRAX AUTOMOTIVE

160 TRAX LIGHT

168 TECHNIQUE & PICTOGRAMMES

177 REGISTRE



abeba
group

UNE CONSTRUCTION SÛRE

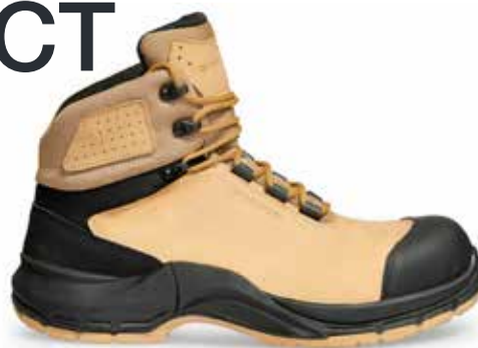
pour la gamme **Construct**



GAMME CONSTRUCT

S3

Après des observations approfondies dans les secteurs de la construction, de l'industrie du bois et d'autres secteurs de transformation, nous avons développé une toute nouvelle chaussure. Le résultat de ces recherches se retrouve dans la nouvelle gamme CONSTRUCT. Que ce soit le confort de mouvement exceptionnel, la semelle extérieure antidérapante aux propriétés autonettoyantes ou la matière de la tige extrêmement résistante aux intempéries, ce ne sont là que quelques-uns des avantages de la gamme CONSTRUCT.



5005851



5005850



5010851



5010850



HRO 5010855



5025850



Thinsulate 5010864



5025851



Thinsulate & HRO 5010863

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Respirabilité
accrue



La technologie
PRO-TENDON
(protection du
tendon d'Achille)



Rabat
étanche



Résistance
à l'eau accrue



Embout de
protection
composite



Epaisseur
de cuir 1.8-2.0



SEMELLE PU / CAOUTCHOUC



CONSTRUCT

5005850



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure basse
Coloris	● beige
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, metal free, fermeture à glissière Languette
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Cuir Nubuck - Perméabilité à la vapeur d'eau, selon les exigences min. 0,8mg/ (cm²*h) - notre résultat 10,3mg/ (cm²*h)</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir Nubuck - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 5,3%</p>
Matière tige	Cuir Nubuck
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,64 kg



CONSTRUCT

5005851



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure haute
Coloris	● beige
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.1
Caractéristiques	RRespirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, metal free, fermeture à glissière Languette, Pro-Tendon Technologie (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Cuir Nubuck - Perméabilité à la vapeur d'eau, selon les exigences min. 0,8mg/ (cm²*h) - notre résultat 10,3mg/ (cm²*h)</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir Nubuck - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 5,3%.</p>
Matiere tige	Cuir Nubuck
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointures	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,70 kg

CONSTRUCT

5010850



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure basse
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.2
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, metal free, fermeture à glissière Languette
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance accrue de la tige Le cuir lisse se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a en outre été testé pour la résistance à l'abrasion, il dépasse les normes de résistance aux facteurs externes qui provoquent l'abrasion du cuir
Matiere tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,67 kg





CONSTRUCT

5010851

 également disponible en brun



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.2
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, metal free, fermeture à glissière Languette, Pro-Tendon Technologie (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doubleure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance accrue de la tige</p> <p>Le cuir lisse se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a en outre été testé pour la résistance à l'abrasion, il dépasse les normes de résistance aux facteurs externes qui provoquent l'abrasion du cuir</p>
Matiere tige	Cuir pleine fleur
Doubleure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,72 kg

CONSTRUCT

5025850



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure basse
Coloris	● gris
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, metal free, fermeture à glissière Languette
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Cuir Nubuck - Perméabilité à la vapeur d'eau, selon les exigences min. 0,8mg/ (cm²*h) - notre résultat 10,3mg/ (cm²*h)</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir Nubuck - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 5,3%</p>
Matiere tige	Cuir Nubuck
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,64 kg



CONSTRUCT

5025851



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure haute
Coloris	● gris
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, metal free, fermeture à glissière Languette, Pro-Tendon Technologie (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm2*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm2*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm2 - notre résultat 343,3 mg/cm2 Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm2*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm2*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm2 - notre résultat 466 mg/cm2 Cuir Nubuck - Perméabilité à la vapeur d'eau, selon les exigences min. 0,8mg/ (cm2*h) - notre résultat 10,3mg/ (cm2*h) Résistance à l'eau accrue Cuir Nubuck - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 5,3%.
Matiere tige	Cuir Nubuck
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointures	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,70 kg



CONSTRUCT
5010864 Thinsulate

AVEC TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-25/2021 wyd.2
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, sur-embout, rabat étanche, chaussure isotherme, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille), TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance accrue de la tige</p> <p>Le cuir lisse se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a en outre été testé pour la résistance à l'abrasion, il dépasse les normes de résistance aux facteurs externes qui provoquent l'abrasion du cuir</p>
Matiere tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, stabilité sur échelle, Technologie PRT Flex, Technologie Shock Absorber, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,73 kg





CONSTRUCT

5010855 HRO

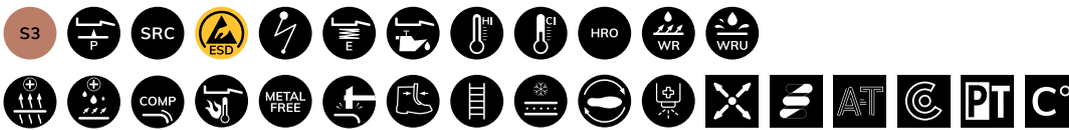


Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-7/2022 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, Résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, sur-embout, rabat étanche, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance accrue de la tige</p> <p>Le cuir lisse se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a en outre été testé pour la résistance à l'abrasion, il dépasse les normes de résistance aux facteurs externes qui provoquent l'abrasion du cuir</p>
Matiere tige	Cuir pleine fleur / Textile
Doublure	Textile
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, résistance de la semelle à la chaleur, stabilité sur échelle, Technologie PRT FLEX , Technologie SHOCK ABSORBER, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,72 kg



CONSTRUCT
5010863 Thinsulate & HRO

AVEC TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID



Marque	PROTEKTOR
Branches	Bâtiment, second oeuvre, genie civil
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-7/2022 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, Résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, sur-embout, fermeture à glissière Languette, chaussure isotherme, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille), TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 58,2mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 466 mg/cm ² Résistance accrue de la tige Le cuir lisse se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a en outre été testé pour la résistance à l'abrasion, il dépasse les normes de résistance aux facteurs externes qui provoquent l'abrasion du cuir
Matiere tige	Cuir pleine fleur / Textile
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc, résistance de la semelle à la chaleur, stabilité sur échelle, Technologie PRT FLEX , Technologie SHOCK ABSORBER, Technologie ANA-TECH (semelle élargie zone du talon), SELF CLEAN Technologie (semelle auto-nettoyante)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,73 kg



TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID



La technologie COLD PROTECTION permet d'isoler le pied du porteur contre les très basses températures.

COLD PROTECTION se compose d'éléments d'isolation thermique dans la tige (utilisation de Thinsulate) et d'un mélange spécial de matières dans la semelle.

Modèle avec technologie COLD:
5010864 Thinsulate
5010863 Thinsulate & HRO

abeba
group

UN PAS VERS LE FUTUR

avec la gamme **Craft**



abeba
group



GAMME CRAFT

S3

Après des analyses approfondies dans les secteurs de la construction, du BTP, de l'industrie du bois et d'autres secteurs de transformation, nous avons développé une toute nouvelle chaussure. Vous pouvez voir le résultat de ces recherches dans la toute nouvelle gamme CRAFT. Un confort de mouvement exceptionnel ou une semelle extérieure antidérapante et autonettoyantes ne sont que quelques-uns des avantages de la série CRAFT.



5010853



5010852



Thinsulate 5010854



5011852

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

⊕ Respirabilité
accrue

🔧 Tige facile
d'entretien

⊕ Durabilité des
matières accrue

PT

Technologie
PRO-TENDON
(protection du
tendon d'achille)

🐮 Épaisseur du cuir
1,8-2,0 mm



SEMELLE PU / PU

 STABILITÉ SUR
ÉCHELLE



Technologie
PTR-Flex



TECHNOLOGIE SHOCK
ABSORBER



Technologie
ANA - TECH
(semelle élargie
zone du talon)

CRAFT
5010852



Marque	PROTEKTOR
Branches	Artisanat, Second œuvre, Construction, Garagistes / Assistance technique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-28/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, tige facile d'entretien, sur-embout, rabat étanche, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille)
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,71 kg



CRAFT
5010853



Marque	PROTEKTOR
Branches	Artisanat, Second œuvre, Construction, Garagistes / Assistance technique, Industrie légère
Type	Chaussure basse
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-28/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, tige facile d'entretien, sur-embout, rabat étanche, possibilité de désinfection
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,66 kg



CRAFT
5010854 Thinsulate

AVEC TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID



Marque	PROTEKTOR
Branches	Artisanat, Second œuvre, Construction, Garagistes / Assistance technique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-28/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, sur-embout, rabat étanche, chaussure isotherme, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille), TECHNOLOGIE DE PROTECTION CONTRE LE FROID
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,69 kg



CRAFT
5011852



Marque	PROTEKTOR
Branches	Artisanat / Service de maintenance, Construction, Garagistes / Assistance technique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● brun
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-28/2021 wyd.2
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, tige facile d'entretien, sur-embout, rabat étanche, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 58,2mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 466 mg/cm ² Résistance accrue de la tige Le cuir lisse se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a en outre été testé pour la résistance à l'abrasion, il dépasse les normes de résistance aux facteurs externes qui provoquent l'abrasion du cuir
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,71 kg

DÉCOUVREZ LE CONFORT

avec la gamme Road



GAMME ROAD

S1P

S3

Découvrez un nouveau confort avec les modèles de la gamme ROAD. Les modèles de cette gamme sont le résultat des exigences et des besoins que nous avons collectés auprès des utilisateurs des secteurs de la logistique, du transport et de l'industrie légère. La résistance extrême à l'abrasion et à la déchirure de la tige, ou la capacité d'absorption/de transfert accru de la transpiration avec un traitement fongicide et antibactérien, ne sont que quelques-unes des caractéristiques exceptionnelles de la gamme ROAD. La combinaison du design, de l'ergonomie et de la qualité vous convaincra !



5005847



5015847



5005848



5015848

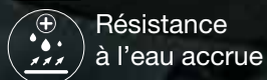


5005849



5015849

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



SEMELLE PU / PU

 STABILITÉ SUR
ÉCHELLE



Technologie
PTR-Flex



Technologie
SHOCK ABSORBER



Technologie
ANA - TECH
(semelle élargie
zone du talon)

ROAD
5005847



Marque	PROTEKTOR
Branches	Transport, Logistique, Électronique, Industrie légère
Type	Sandale
Coloris	● vert
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, sur-embout
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 58,2mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 466 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg



ROAD
5005848



Marque	PROTEKTOR
Branches	Transport, Logistique, Électronique, Industrie légère
Type	Chaussure basse
Coloris	● vert
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, fermeture à glissière Languette
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,68 kg

ROAD
5005849



Marque	PROTEKTOR
Branches	Transport, Logistique, Électronique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● vert
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, fermeture à glissière Languette, technologie Pro-Tendon (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,75 kg



ROAD
5015847



Marque	PROTEKTOR
Branches	Transport, Logistique, Électronique, Industrie légère
Type	Sandale
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, Résistance à l'eau accrue, embout composite, sur-embout
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 58,2mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 466 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg

ROAD
5015848



Marque	PROTEKTOR
Branches	Transport, Logistique, Électronique, Industrie légère
Type	Chaussure basse
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, fermeture à glissière Languette
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,68 kg



ROAD
5015849



Marque	PROTEKTOR
Branches	Transport, Logistique, Électronique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance accrue à l'eau, embout composite, sur-embout, fermeture à glissière Languette, technologie Pro-Tendon (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doubleure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matière tige	Cuir velour hydro
Doubleure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,75 kg

GRIP POWER

avec la gamme **Trax**



GAMME TRAX

S1P

S3

Lors du développement de nouveaux modèles, nous nous fixons toujours pour objectif de concevoir des produits adaptés aux besoins des utilisateurs. Suite à des discussions et des phases de test intensives, nous avons adapté notre gamme TRAX aux besoins de l'industrie électronique, de la logistique et du transport. La gamme TRAX garantit le confort et le soulagement de l'appareil moteur tout au long de la journée de travail.



5015840



5045840



5025840



5015841



5015842



5045841



5045842



5025841



5025842

PROTEKTOR CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

 RESPIRABILITÉ
ACCRUE

 EMBOUT
COMPOSITE

 RESPIRABILITÉ
ACCRUE

 RESISTANCE
À L'EAU ACCRUE



SEMELLE PU / PU

 STABILITÉ SUR
ÉCHELLE



Technologie
PTR-Flex



Technologie
SHOCK ABSORBER



Technologie
ANA - TECH
(semelle élargie
zone du talon)

TRAX
5015840



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Sandale
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg



TRAX
5015841



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Chaussure basse
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2012
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, technologie PRT FLEX, zone talon élargie, technologie SHOCK ABSORBER, maintien stabilité sur les échelles
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg

TRAX
5015842



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer, technologie PRO-TEN-DON (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,70 kg



TRAX
5025840



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Sandale
Coloris	● gris
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg

TRAX
5025841



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Chaussure basse
Coloris	● gris
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg



TRAX

5025842



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● gris
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer, technologie PRO-TEN-DON (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,70 kg

TRAX
5045840



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Tansport, Logistique, Industrie légère
Type	Sandale
Coloris	● bleu marine
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matiere tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg



TRAX
5045841



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Transport, Logistique, Industrie légère
Type	Chaussure basse
Coloris	● bleu marine
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance à l'eau accrue Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.
Matière tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,65 kg

TRAX
5045842



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie électronique, Tansport, Logistique, Industrie légère
Type	Chaussure haute
Coloris	● bleu marine
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, résistance à l'eau accrue, embout composite, metal free, tige facile à nettoyer, technologie PRO-TEN-DON (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance à l'eau accrue</p> <p>Cuir velour hydro - Perméabilité à l'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences 0,2g max. - notre résultat 0,02g. Absorption d'eau après 60 minutes dans des conditions dynamiques, conformément aux exigences max. 30% - notre résultat 3,15%.</p>
Matiere tige	Cuir velour hydro
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,70 kg



TECHNOLOGIE PRT FLEX

PRT FLEX - une technologie qui garantit un grand confort. La grande flexibilité de la chaussure est obtenue grâce à un renfort de la partie avant et de la partie arrière de la semelle, ce qui permet à la semelle de s'adapter aux mouvements anatomiques du pied lorsque l'on marche, se penche, s'agenouille ou travaille dans différentes positions. Avec PRT FLEX, la flexibilité de la semelle et sa capacité à s'adapter aux changements de position naturels du pied dans la chaussure facilitent considérablement les déplacements sur différentes surfaces.



PARFAITE STABILITÉ

avec la gamme **Trax Automotive**



GAMME TRAX AUTOMOTIVE

S1P

S3

Confort et sécurité vont de pair dans la nouvelle gamme TRAX AUTOMOTIVE. La tige en cuir pleine fleur résistant à l'abrasion a un design épuré et, grâce au nombre réduit de coutures, elle est robuste et facile à nettoyer. TRAX AUTOMOTIVE est légère, flexible et offre un confort absolu dans la gestion du quotidien professionnel.



5005840



5005841



5005842

PROTEKTOR CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



ANTISTATIQUE



DURABILITÉ ACCRUE
DE LA MATIÈRE



EMBOUT
COMPOSITE



METAL
FREE

METAL
FREE



SEMELLE PU / PU



TRAX AUTOMOTIVE

5005840



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie légère, Industrie électronique, Logistique, Industrie automobile, Garages
Type	Sandale
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige, possibilité de désinfection
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Résistance accrue de la tige</p> <p>Le cuir lisse pleine fleur se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a également été testé pour la résistance à l'abrasion et il dépasse les normes de résistance aux agressions extérieures qui engendrent l'abrasion du cuir.</p>
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,64 kg



TRAX AUTOMOTIVE

5005841



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie légère, Industrie électronique, Logistique, Industrie automobile, Garages
Type	Chaussure basse
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige, possibilité de désinfection
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Résistance accrue de la tige Le cuir lisse pleine fleur se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a également été testé pour la résistance à l'abrasion et il dépasse les normes de résistance aux agressions extérieures qui engendrent l'abrasion du cuir.
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,75 kg

TRAX AUTOMOTIVE

5005842



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industrie légère, Industrie électronique, Logistique, Industrie automobile, Garages
Type	Chaussure haute
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige, possibilité de désinfection, technologie PRO-TENDON (protection du tendon d'achille)
Descriptif produit	<p>Respirabilité accrue</p> <p>Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm² - notre résultat 343,3 mg/cm²</p> <p>Matériau haut de tige et rabat - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm²*h) - notre résultat 58,2mg/ (cm²*h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm² - notre résultat 466 mg/cm²</p> <p>Résistance accrue de la tige</p> <p>Le cuir lisse pleine fleur se caractérise par d'excellents paramètres de résistance à la traction longitudinale et transversale, il a également été testé pour la résistance à l'abrasion et il dépasse les normes de résistance aux agressions extérieures qui engendrent l'abrasion du cuir.</p>
Matière tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	38 - 48
Poids (pointure 42)	0,70 kg



TECHNOLOGIE PRO-TENDON

Grâce à la construction particulière de la technologie PRO-TENDON, qui vise à renforcer la protection du tendon d'Achille, la protection contre les blessures mécaniques est nettement améliorée. De plus, cette construction stabilise la cheville, ce qui réduit la risque de torsion.

PT



PROTECTION EN TOUTE LÉGÈRETÉ

avec la gamme **Trax Light**



GAMME TRAX LIGHT

S1P

La gamme de chaussures Trax Light a été spécialement conçue pour améliorer le confort pour les activités dans les ateliers de production et les entrepôts. Le tissu technique de la tige assure la légèreté et la libre circulation de l'air à l'intérieur de la chaussure. Le matériau extérieur se distingue également par une haute résistance à la déchirure et à la perforation.



5017863



5022863



5021863



5016863

◆ PROTEKTOR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



ANTISTATIQUE



DURABILITÉ
DE LA TIGE
ACCRUE



RESPIRABILITÉ
ACCRUE



EMBOU DE
PROTECTION
COMPOSITE



SEMELLE PU / PU



**STABILITÉ SUR
ÉCHELLE**



**Technologie
PTR-Flex**



**Technologie
SHOCK ABSORBER**



**Technologie
ANA - TECH
(semelle élargie
zone du talon)**

TRAX LIGHT

5017863



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industries légères, Industrie électronique, transport et logistique
Type	Chaussures basses
Coloris	● noir
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Tige - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 31,8mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 254,4 mg/cm ² Durabilité de la tige accrue Tige - excellents paramètres de résistance à la déchirure, avec une exigence minimale de 60 N - notre performance de résistance à la déchirure dans le sens longitudinal est de 199 N et dans le sens transversal de 107 N.
Matière tige	Textile / cuir
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,63 kg



TRAX LIGHT

5022863



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industries légères, Industrie électronique, transport et logistique
Type	Chaussures basses
Coloris	● bleu
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Tige - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 31,8mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 254,4 mg/cm ² Durabilité de la tige accrue Tige - excellents paramètres de résistance à la déchirure, avec une exigence minimale de 60 N - notre performance de résistance à la déchirure dans le sens longitudinal est de 199 N et dans le sens transversal de 107 N.
Matière tige	Textile / cuir
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,63 kg

TRAX LIGHT

5021863



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industries légères, Industrie électronique, transport et logistique
Type	Chaussures basses
Coloris	● brun
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Tige - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 31,8mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 254,4 mg/cm ² Durabilité de la tige accrue Tige - excellents paramètres de résistance à la déchirure, avec une exigence minimale de 60 N - notre performance de résistance à la déchirure dans le sens longitudinal est de 199 N et dans le sens transversal de 107 N.
Matière tige	Textile / cuir
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,63 kg



TRAX LIGHT

5016863



Marque	PROTEKTOR
Branches	Industries légères, Industrie électronique, transport et logistique
Type	Chaussures basses
Coloris	● gris
Norme	EN ISO 20345:2011
Certificat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Caractéristiques	Respirabilité accrue, durabilité accrue des matières, embout composite, metal free, entretien facile de la tige
Descriptif produit	Respirabilité accrue Doublure - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences au moins 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 42,9 mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau selon les exigences au moins 15 mg/cm ² - notre résultat 343,3 mg/cm ² Tige - perméabilité accrue à la vapeur d'eau, conformément aux exigences min. 0,8 mg/ (cm ² *h) - notre résultat 31,8mg/ (cm ² *h). Coefficient de vapeur d'eau conformément aux exigences, min. 15 mg/cm ² - notre résultat 254,4 mg/cm ² Durabilité de la tige accrue Tige - excellents paramètres de résistance à la déchirure, avec une exigence minimale de 60 N - notre performance de résistance à la déchirure dans le sens longitudinal est de 199 N et dans le sens transversal de 107 N.
Matière tige	Textile / cuir
Doublure	Textile technique
Première de propreté	Première de propreté anti-bactérienne finition textile
Semelle extérieure	PU/PU, stabilité sur échelle, technologie PRT FLEX, technologie SHOCK ABSORBER, technologie ANA - TECH (zone talon élargie)
Fermeture	Lacets
Pointure	35 - 51
Poids (pointure 42)	0,63 kg

TECHNOLOGIES

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 construction de la tige est unique car elle utilise la technologie PRO-TENDON, qui vise à renforcer la protection du tendon d'Achille, ce qui améliore considérablement la résistance aux blessures mécaniques. De plus, cette construction stabilise l'articulation de la cheville, ce qui réduit les risques de torsion.



PRT FLEX

La technologie PRT FLEX garantit un grand confort de port. La grande flexibilité de la chaussure est obtenue par un surcroît de volume à l'avant et à l'arrière de la semelle, ce qui permet à la semelle de s'adapter aux mouvements anatomiques du pied lors de la marche, de la flexion, de l'agenouillement et au travail dans différentes positions. Avec PRT FLEX, la flexibilité de la semelle et sa capacité à s'adapter aux changements de position du pied dans la chaussure rendent la marche plus facile, et améliore les déplacements quelques soient les surfaces.

UV PROTECTION

UV PROTECTION est une technologie appliquée sur toute la surface de la tige de la chaussure qui protège la matière utilisée contre les effets des rayons UV. Cela prolonge la durabilité et la durée de vie de la chaussure et facilite l'entretien du cuir. Cette technologie permet également de maintenir une température optimale à l'intérieur de la chaussure lors des journées ensoleillées.



SHOCK ABSORBER

L'absorption des chocs réduit l'apparition de microtraumatismes. SHOCK ABSORBER est une technologie utilisée dans la construction de semelles de la chaussures pour soulager autant que possible les articulations lors du mouvement. Le système se trouve dans la semelle sous forme d'inserts de couleur. SHOCK ABSORBER disperse de grandes quantités d'énergie cinétique qui agissent sur le corps à chaque pas. La technologie SHOCK ABSORBER n'augmente pas seulement la valeur ergonomique de la chaussure, mais contribue également à éviter les problèmes de posture et les blessures.



C°LD PROTECTION

La technologie COLD PROTECTION permet d'isoler le pied de l'utilisateur contre les très basses températures. Elle garantit le confort thermique lors de travaux dans des chambres froides, des entrepôts frigorifiques et dans des conditions météorologiques hivernales. Le système unique et durable de protection thermique que nous avons mis au point est une combinaison à la fois structurelle/technologique/textile, créée en collaboration avec nos partenaires technologiques. En ce qui concerne les matières, COLD PROTECTION se compose d'éléments d'isolation thermique dans la tige (utilisation de Thinsulate) et d'un mélange spécial de matières dans la semelle. Le Thinsulate utilisé est une technologie unique de microfibres 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.



SELF CLEAN

La technologie SELF CLEAN, utilisée dans la construction de la semelle, est un système de canaux dans la semelle qui évacue automatiquement et régulièrement l'eau et les saletés. L'adhérence et la stabilité sont ainsi garanties même sur un sol mouillé. SELF CLEAN offre également un soutien supplémentaire lors de mouvements intenses entre sol mouillé et sol sec.

PICTOGRAMMES

-  P - ANTI-PERFORATION
-  E - ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON
-  FO - RESISTANT AU HYDROCABURES
-  WRU - RESISTANCE DE LA TIGE À L'EAU
-  WR - IMPERMÉABLE
-  30° LAVABLE À 30°
-  60° LAVABLE À 60°
-  HI - RESISTANCE THERMIQUE DE LA SEMELLE À LA CHALEUR
-  CI - RESISTANCE THERMIQUE DE LA SEMELLE AU FROID
-  HI3 - NIVEAU D'EFFICACITÉ DE L'ISOLATION DE L'ENSEMBLE DE LA SEMELLE À LA CHALEUR À 250°C/40 MIN.
-  A - ANTISTATIQUE
-  DÉSINFECTION POSSIBLE
-  AUTOCLAVABLE
-  AN - PROTECTION DE LA MALLÉOLE
-  SEMELLE INTÉRIEURE REMPLAÇABLE
-  SEMELLE INTÉRIEURE ANTIBACTÉRIENNE
-  DOUBLURE ANTIBACTÉRIENNE
-  ALU EMBOUT DE PROTECTION ALUMINIUM
-  STEEL EMBOUT DE PROTECTION ACIER
-  COMP EMBOUT DE PROTECTION COMPOSITE
-  SUR-EMBOUT
-  ENTRETIEN DE LA TIGE FACILE
-  HRO HRO - RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA CHALEUR PAR CONTACT
-  METAL FREE METAL FREE
-  MAINTIEN DE LA STABILITÉ SUR ECHELLE
-  ESD
-  DGVU 112-191 POSSIBILITE DE SEMELLES ORTHOPÉDIQUES
-  HACCP
-  PAS DE DOUBLURE INTÉRIEURE
-  SEMELLE INTÉRIEURE INTÉGRÉE
-  SEMELLE INTÉRIEURE AVEC EFFET MASSANT
-  RAPIDE À ENFILER
-  FACILE À RETIRER
-  CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
-  ÉLÉMENTS RÉFLÉCHISSANTS
-  RABAT FERMÉ
-  SEMELLE ININFLAMMABLE
-  SEMELLE RÉSISTANTE À LA CHALEUR
-  MEMBRANE
-  RÉSISTANCE ACCRUE À LA GLISSE
-  RESPIRABILITÉ ACCRUE
-  RÉSISTANCE À L'EAU ACCRUE
-  DURABILITÉ DE LA TIGE ACCRUE
-  RÉSISTANCE DU CUIR À LA CHALEUR
-  EX ATEX - PROTECTION CONTRE LES EXPLOSIONS
-  F2A POMPIERS
-  CHAUSSURE THERMO ISOLANTE

REGISTRE

Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
1000	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1001	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1010	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1011	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
1122	80	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
1500	67	36 - 46	Classic	Chaussures basses	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	-	Chaussures de sécurité
1628	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1629	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1676	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1740	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1741	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1760	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1761	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1765	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1772	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1773	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1780	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
1781	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
2120	78	36 - 52	anatom	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
2125	78	36 - 52	anatom	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
2130	79	36 - 52	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2131	79	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2135	79	36 - 52	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2136	79	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2172	80	36 - 50	anatom	Botte	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2280	81	36 - 48	anatom	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2370	47	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Chaussures de travail
2600	47	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures de travail
2610	47	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures de travail
2616	79	36 - 50	anatom	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
2626	79	36 - 52	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
3000	55	34 - 42	Service	Chaussure			-	Chaussures de travail
3030	55	36 - 42	Service	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRB	-	Chaussures de travail
3120	55	39 - 47	Manager	Chaussure	ESD-compatible		-	Chaussures de travail
3620	65	35 - 47	Salle blanche	Botte	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Chaussures de travail
3900	65	36 - 48	Salle blanche	Pardessus			-	Chaussures de travail
3910	65	36 - 48	Salle blanche	Pardessus			-	Chaussures de travail
4040	40	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4045	40	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4050	40	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4055	40	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4080	40	34 - 48	Nature	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4085	40	34 - 48	Nature	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4086	41	34 - 48	Nature	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4090	41	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4096	41	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
4500	83	36 - 48	Crawler Alu	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351920	Chaussures de sécurité
4556	83	36 - 48	Crawler Alu	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352020	Chaussures de sécurité
5007	18	35 - 48	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5013	18	35 - 48	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail

Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
5080	18	35 - 43	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5081	18	35 - 43	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5100	35	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5150	35	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5200	34	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5250	34	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5300	34	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5310	34	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5700	62	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3586/ 3569	Chaussures de travail
5710	62	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/ 3570	Chaussures de travail
6728	51	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6729	51	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6741	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6750	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6760	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6761	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6772	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6773	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6774	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6775	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6776	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6780	53	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6781	53	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
6874	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584	Chaussures de travail
6903	62	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567	Chaussures de travail
7020	16	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7021	16	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7030	16	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7031	16	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7050	17	35 - 48	the Original	Sabots	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7080	18	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7081	18	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7090	18	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7091	18	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7201	17	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7208	19	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7209	19	35 - 48	the Original	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7310	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7312	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7313	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7315	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7320	27	35 - 43	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7326	24	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7328	24	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7329	24	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7331	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7332	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7335	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7341	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7345	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail

Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
7351	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7360	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7361	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
7374	45	35 - 48	Dynamic Flow	Chaussure, entrée élastique	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630	Chaussures de travail
7375	45	35 - 48	Dynamic Flow	Chaussure, entrée élastique	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630	Chaussures de travail
7376	45	35 - 48	Dynamic Flow	Chaussure, entrée élastique	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630	Chaussures de travail
7521	21	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7531	21	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
7620	30	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
7621	30	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
7622	30	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
7630	30	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
7631	30	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
8040	40	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
8045	40	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
8210	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
8400	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
9100	35	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9110	34	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9150	35	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9200	34	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9250	34	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9252	34	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9300	34	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9310	34	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
9600	43	35 - 46	Autoclavable	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
9610	43	35 - 46	Autoclavable	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
9620	43	35 - 46	Autoclavable	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
9630	43	35 - 46	Autoclavable	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
31000	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31001	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31010	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31011	67	36 - 46	Classic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de sécurité
31092	62	36 - 42	Reflexor	Sandale	ESD-compatible		-	Chaussures de travail
31392	91	36 - 47	Static Control	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3553	Chaussures de sécurité
31628	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31629	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31676	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31721	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31740	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31741	86	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31760	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31761	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31765	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31772	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31773	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31775	87	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31780	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité
31781	89	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Chaussures de sécurité

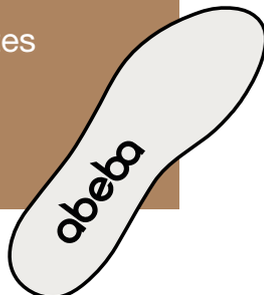
Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
31795	86	35 - 48	uni6	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Chaussures de sécurité
32120	78	36 - 52	anatom	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
32125	78	36 - 52	anatom	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Chaussures de sécurité
32130	79	36 - 52	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32131	79	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32135	79	36 - 52	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32136	79	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32140	80	36 - 48	anatom	Chaussures basses, velcro	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32147	80	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32156	80	36 - 50	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32172	80	36 - 50	anatom	Botte	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32189	78	36 - 52	anatom	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32247	80	36 - 48	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32256	80	36 - 52	anatom	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32268	81	36 - 52	anatom	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32270	81	36 - 48	anatom	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32280	81	36 - 48	anatom	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Chaussures de sécurité
32300	47	35 - 47	air cushion	Chaussure, perforée	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Chaussures de travail
32310	47	39 - 47	air cushion	Chaussure, perforée	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Chaussures de travail
32370	47	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Chaussures de travail
32450	55	40 - 47	Business Men	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-	Chaussures de travail
32600	47	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures de travail
32610	47	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Chaussures de travail
33230	93	36 - 48	Business Men	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Chaussures de sécurité
33240	93	36 - 48	Business Men	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Chaussures de sécurité
34500	83	36 - 48	Crawler Alu	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351920	Chaussures de sécurité
34555	83	36 - 48	Crawler Alu	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352020	Chaussures de sécurité
34556	83	36 - 48	Crawler Alu	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352020	Chaussures de sécurité
34581	83	36 - 48	Crawler Alu	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351920	Chaussures de sécurité
35600	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
35700	62	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3586/ 3569	Chaussures de travail
35710	62	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Chaussures de travail
36721	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36728	51	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36729	51	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36740	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36741	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36750	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36760	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36761	50	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36772	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36773	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36774	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36775	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36776	52	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36780	53	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36781	53	35 - 48	uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Chaussures de travail
36813	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572	Chaussures de travail
36872	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572	Chaussures de travail

Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
36874	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584	Chaussures de travail
36902	62	36 - 42	Reflexor	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567	Chaussures de travail
36903	62	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567	Chaussures de travail
36912	62	36 - 42	Reflexor	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Chaussures de travail
37310	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37312	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37313	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37315	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37320	27	35 - 43	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37326	24	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37328	24	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37329	24	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37331	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37332	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37335	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37341	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37343	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37345	26	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37351	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37360	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37361	25	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Chaussures de travail
37374	45	35 - 48	Dynamic Flow	Chaussure, entrée élastique	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630	Chaussures de travail
37375	45	35 - 48	Dynamic Flow	Chaussure, entrée élastique	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630	Chaussures de travail
37376	45	35 - 48	Dynamic Flow	Chaussure, entrée élastique	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630	Chaussures de travail
37520	21	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
37521	21	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
37530	21	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
37531	21	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
37620	30	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
37621	30	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
37622	30	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
37630	30	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
37631	30	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Chaussures de travail
38200	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
38202	37	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
38210	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
38212	37	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
38330	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
38400	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
38600	37	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Chaussures de travail
39600	43	35 - 46	Autoclavable	Sabots	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
39610	43	35 - 46	Autoclavable	Sabots	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
39620	43	35 - 46	Autoclavable	Sabots	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
39630	43	35 - 46	Autoclavable	Sabots	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Chaussures de travail
77020	16	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
77021	16	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
77022	17	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
77030	16	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
77031	16	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
370110	99	100 cm		Set de lacets				Chaussures de travail

Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
370118	99	80 cm		Set de lacets				Chaussures de travail
377022	17	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Chaussures de travail
711026	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711027	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711028	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711029	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711030	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711031	70	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711032	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711033	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711035	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711036	70	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711037	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711038	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711041	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711042	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Chaussures de sécurité
711047	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
711126	49	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
711127	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
711130	58	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Chaussures de travail
711131	58	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
711132	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
711133	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
711135	58	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Chaussures de travail
711137	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
711138	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Chaussures de travail
970111	35	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
3970111	35	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Chaussures de travail
5010856	95	35 - 51	Food Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010857	96	35 - 51	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010858	95	35 - 51	Food Trax	Chaussures basses, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010859	96	35 - 51	Food Trax	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010860	95	35 - 51	Food Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010861	96	35 - 51	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010865	97	35 - 51	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010866	97	38 - 48	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010874	97	35 - 51	Food Trax	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012856	95	35 - 51	Food Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012857	96	35 - 51	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012858	95	35 - 51	Food Trax	Chaussures basses, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012859	96	35 - 51	Food Trax	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012860	95	35 - 51	Food Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012861	96	35 - 51	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012865	97	35 - 51	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012866	97	38 - 48	Food Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5012874	97	35 - 51	Food Trax	Botte, velcro	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
7131020	72	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131026	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131027	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131028	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité

Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
7131029	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131030	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131031	70	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131032	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131033	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131035	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131036	70	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131037	73	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131038	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131041	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131042	70	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Chaussures de sécurité
7131047	74	35 - 48	x-light	Chaussures basses, velcro	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131050	72	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131056	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131058	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131126	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131127	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131130	58	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	O0, F0, SRC	351710	Chaussures de travail
7131131	58	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131132	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131133	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131135	58	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	O0, F0, SRC	351710	Chaussures de travail
7131136	58	35 - 48	x-light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131137	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131138	59	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, F0, SRC	351610	Chaussures de travail
7131141	58	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	O0, F0, SRC	351710	Chaussures de travail
7131142	58	35 - 48	x-light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	O0, F0, SRC	351710	Chaussures de travail
7131860	72	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	351620	Chaussures de sécurité
7131874	74	35 - 48	x-light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	351620	Chaussures de sécurité

Vous trouvez toutes
les semelles à
la page 98/99



Réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Normee	Marquage	Première	Catégorie
5005840	156	38 - 48	Trax Automotive	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005841	157	38 - 48	Trax Automotive	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005842	158	38 - 48	Trax Automotive	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005847	132	38 - 48	Road	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005848	133	38 - 48	Road	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005849	134	38 - 48	Road	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005850	110	38 - 48	Construct	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5005851	111	38 - 48	Construct	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010850	112	35 - 51	Construct	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010851	113	35 - 51	Construct	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010852	124	38 - 48	Craft	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010853	125	38 - 48	Craft	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010854	126	35 - 51	Craft	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010855	117	35 - 51	Construct	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010863	118	35 - 51	Construct	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5010864	116	35 - 51	Construct	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5011852	127	35 - 51	Craft	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5015840	142	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5015841	143	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5015842	144	38 - 48	Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5015847	135	38 - 48	Road	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5015848	136	38 - 48	Road	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5015849	137	38 - 48	Road	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5016863	167	35 - 51	Trax light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5017863	164	35 - 51	Trax light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5021863	166	35 - 51	Trax light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5022863	165	35 - 51	Trax light	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5025840	145	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5025841	146	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5025842	147	38 - 48	Trax	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5025850	114	38 - 48	Construct	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5025851	115	38 - 48	Construct	Botte	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5045840	148	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Chaussures de sécurité
5045841	149	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité
5045842	150	38 - 48	Trax	Chaussure	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Chaussures de sécurité

PICTOGRAMMES

ESD



**CATÉGORIE
SELON NORME**



**APPROUVÉ POUR
LES CUISINES**



**TEXTILE
RESPIRANT**



**LAVABLE
À 30°C**



**LAVABLE
À 60°C**



**EMBOUIT
ACIER**



**EMBOUIT
ALUMINIUM**



**EMBOUIT
COMPOSITE**



**PREMIÈRE
REPLACABLE**



**PREMIÈRES
ORTHOPÉDIQUES**



**REHAUSSEMENTS
ORTHOPÉDIQUES**



**ABSORPTION
DES CHOCS**



AUTOCLAVABLE



HACCP COMPATIBLE



**ADAPTÉS POUR LES
PERSONNELS DU SERVICE**



METAL FREE



**SEMELLE
ANTI-PERFORATION**



abeba



Des chaussures qui font leur job
pour que tu puisses faire le tien!

abeba
group

**Des chaussures qui font leur job
pour que tu puisses faire le tien!**

PROTEKTOR

abeba

04/2022



www.abeba.com