

ABEBA®

CHAUSSURES DE TRAVAIL

MADE FOR YOU



www.abeba.com



Chers clients, chers partenaires, chers intéressés,



La base d'une chaussure de grande qualité est bien le savoir-faire technique ainsi que la connaissance technologique mais aussi c'est la passion! Compréhension et respect de l'être-humain et de ses besoins individuels dans la vie professionnelle quotidienne sont le moteur au développement des chaussures de travail et de sécurité chez Abeba. C'est notre philosophie et c'est-ce que fait la différence cruciale pour vous: une protection optimale, un environnement sain à vos pieds et un confort d'utilisation extrême tous les jours, au-delà des normes et directives.

Notre objectif est de surpasser vos attentes.

Aujourd'hui Abeba répond aux demandes des clients dans plus que 30 pays et est un des plus grands fournisseurs de chaussures de travail et de sécurité en Europe. A l'aide de notre dépôt d'expédition à St. Ingbert en Allemagne, la société filiale française Abeba France et des sites de productions situés dans différents pays européens, nous sommes capables de répondre à vos demandes parfaitement.

Depuis le 1er Juin 2007 nous faisons partie de la société de tradition polonaise Protektor S.A., qui est cotée en Bourse à Varsovie.

Les chaussures de travail et de sécurité Abeba se vendent exclusivement dans des magasins E.P.I ou au commerce spécialisé à l'aide de plus de 2.000 distributeurs qualifiés dans le monde entier.

N'hésitez pas à contacter nos représentants nationaux et internationaux pour des renseignements plus détaillées concernant Abeba et ses produits ou des solutions appropriés pour vos demandes spéciales.

Nous vous remercions de votre confiance et restons à votre disposition.

Votre équipe 



SOMMAIRE

CHAUSSURES DE TRAVAIL

Mentions légales

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

Redaction:
ABEBA direction commerciale et marketing

Layout:
ABEBA marketing et direction commerciale

Idée et concept:
blickfang marken- und designagentur GmbH

Photographie:
Fandel Foto & Design

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.

14 THE ORIGINAL



24 HIGH ORIGINAL

26 THE ORIGINAL PLUS

28 DYNAMIC



36 EASY

INFORMATIONS TECHNIQUES

007	HACCP
008 - 011	ESD/CLASSE CLIMATIQUE 1
012 - 013	MOBILE ET ACTIF AVEC ABEBA
108 - 111	NORMES/TECHNIQUE

40 **RUBBER**

46 **ARROW**

52 **NATURE**

56 **AIR CUSHION**

60 **LIGHT**



68 **UNI6**



80 **REFLEXOR**

86 **REFELXOR COMFORT**

90 **SERVICE**

92 **MANAGER**



94 **BUSINESS LADY**

96 **BUSINESS MEN**

98 **SALLE BLANCHE**

100 **AUTOCLAVABLE**

ACCESSOIRES

104 **PREMIÈRES**

110 **REGISTRE**



HACCP

HACCP

HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point, point de contrôle critique pour analyse de risques) est un système de contrôle par analyse de 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 des gens après ingestion.

Tous les matériaux utilisés pour la production de chaussures ABEBÀ sont agréés par nos soins au préalable. Avec l'assurance de la qualité, nous garantissons en amont que nos produits sont dépourvus de colonie 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. Vous frappez à la bonne porte avec ABEBÀ!



HACCP - HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

Hazard = Danger pour la santé

Analysis = Analyse, recherche du danger

Critical = Critique, déterminant pour la domination

Control = Direction, supervision des conditions

Points = Point dans la procédure

Nous sommes fins prêts!

La plupart de nos modèles est déjà testée microbiologiquement par le Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (Institut de certification et des recherches) et examinée par Baumgart (HACCP-conforme).

Veillez bien tenir compte des modèles qui sont marqués « A-micro » et « lavable 30°C » ou « lavable 60°C ».

ESD

DÉCHARGE

ÉLECTROSTATIQUE

La décharge électrostatique (ESD) 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 sentie par la personne impliquée. Tandis 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 et 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 c'est la mise à la terre des personnes par utilisation des chaussures ESD en combinaison avec un sol dissipateur.

Les exigences de protection ESD sont réglementées par la norme EN 61340:

Selon la norme EN 61340-5-1 chaussures sont désignées comme chaussures dissipatrices ESD si la résistance électrique dans le système corps humain- chaussure -sol se situe inférieure à 35 MOhm (vérification au lieu de travail). La qualification ESD selon la norme 61340-4-3 se fait en laboratoire selon les classes climatiques 1 (12% humidité relative), classe 2 (25% humidité relative) et classe 3 (50% humidité relative). Après le pré-conditionnement des chaussures selon la classe climat elles seront remplies de billes métalliques et posé sur une plaque métallique. La résistance électrique dans le système chaussure-plaque métallique ne doit pas dépasser 100 MOhm.

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

Avvertissement: Les chaussures ESD ne sont pas adaptées pour des électriciens voire aux travaux sur des sources conduisant des tensions électriques



DÉFINITIONS

ESD - Electrostatic Discharge

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

EGB = ESDS

Electrostatic Discharge Sensitive Device
Elément à risques électrostatiques

EPA

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

Charge électrostatique

En physique c'est une surcharge électrique 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 terré ESD.

Affaiblissements latents

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



ESD SUSCEPTIBLE (danger électrostatique)

Ce symbole est en vigueur depuis 1984. Il signale les éléments et les ensembles de construction à risques électrostatiques.

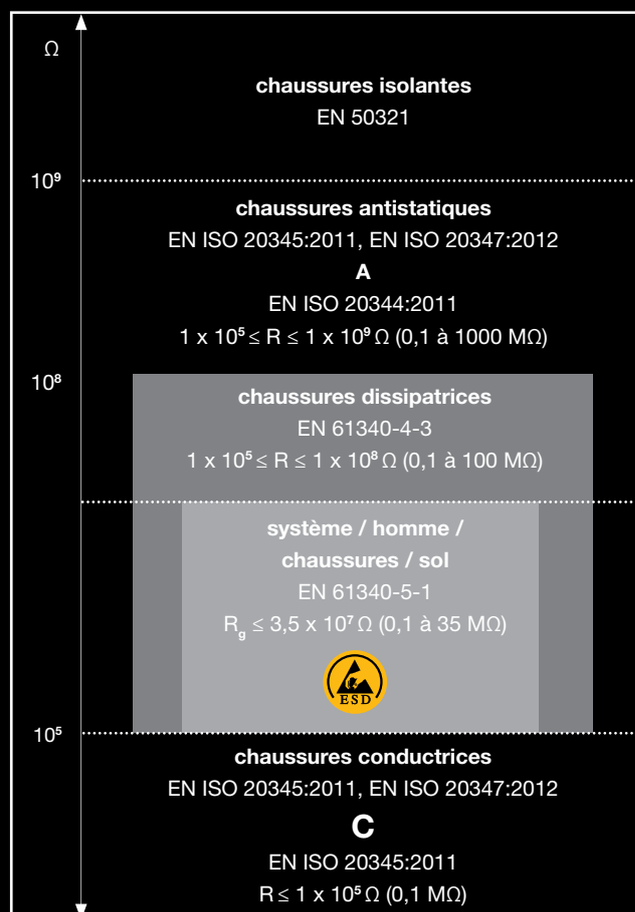


ESD PROTECTIVE (protection électrostatique)

Ce symbole a été introduit en 1993, en complément du symbole n° 1. Il sert à signaler les produits protégeant des décharges électrostatiques, tels que tapis antistatiques, chariots, vêtements, housses de protection, cartons, tissus et chaussures, etc.

INFORMATIONS

Resistance électrique traversale et protection contre 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 traversale 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 MΩ =	1 kΩ
10 ⁴ Ohm =	0,01 MΩ =	10 kΩ
10 ⁵ Ohm =	0,1 MΩ =	100 kΩ
10 ⁶ Ohm =	1 MΩ =	1.000 kΩ
10 ⁷ Ohm =	10 MΩ	
10 ⁸ Ohm =	100 MΩ	
10 ⁹ Ohm =	1.000 MΩ =	1 GΩ
10 ¹⁰ Ohm =	10.000 MΩ =	10 GΩ
10 ¹¹ Ohm =	100.000 MΩ =	100 GΩ
10 ¹² Ohm =	1.000.000 MΩ =	1.000 GΩ

CLASSE CLIMATIQUE 1



CLASSE CLIMATIQUE I

Toutes les chaussures ESD ABEBA sont certifiées selon l'EN 61340-4-3 en fonction de la classe climatique 1.

En général, les classes climatiques garantissent la tenue électrostatique des chaussures. Pour leur classification, les mesures électriques doivent être effectuées dans des conditions définies précisément, présentées dans le tableau suivant.

Classe climatique	Traitement préalable	Conditionnement	Mesures
1	96 (+10) h (40 +/- 3) °C RH < 15 %	96 (+10) h (23 +/- 2) °C (12 +/- 3) % RH	(23 +/- 2) °C (12 +/- 3) % RH
2		96 (+10) h (23 +/- 2) °C (25 +/- 3) % RH	(23 +/- 2) °C (25 +/- 3) % RH
3		48 (+ 5) h (23 +/- 2) °C (50 +/- 5) % RH	(23 +/- 2) °C (25 +/- 3) % RH

h = durée en heures, °C = température, % RH = humidité relative

La distinction entre les diverses classes climatiques 1, 2 et 3 résulte en premier lieu de l'humidité relative de l'air dans l'environnement pendant le processus de contrôle. Pour cela, l'humidité relative de l'air influence la capacité de décharge électrostatique des chaussures testées.

Ainsi, l'homologation pour la classe climatique 3 des chaussures est testée dans un environnement comportant une humidité de l'air de 50 % et celle pour la classe climatique 2 une humidité de l'air de 25 %. La classification pour la classe climatique 1 est mesurée avec une humidité de l'air de 12 %, selon le test existant passé avec succès. Ainsi, tous les tests sont réalisés avec une température de 23° C.

Il faut savoir que plus l'humidité de l'air est élevée dans l'environnement, plus la capacité de décharge des chaussures est meilleure.

En conséquence, une chaussure certifiée selon la classe climatique 1 convient au mieux à la capacité de décharge de la tension électrostatique sur le potentiel du sol. Ces chaussures disposent également de la capacité de décharge nécessaire, même en présence d'une humidité de l'air faible et de matériaux secs, afin d'éviter une décharge électrostatique. Cependant, toutes les autres influences environnementales pouvant avoir un effet sur la décharge électrostatique, telles par exemple un sol plus isolant ou des dépôts isolants sur les semelles des chaussures, pourraient également être pris en compte.

Porter des chaussures certifiées de la classe climatique 1 doit être conseillé de façon urgente, non seulement dans l'environnement de l'industrie chimique et électrique, pour la manipulation de liquides et gaz, peintures et vernis inflammables, mais également dans des secteurs classiques, générant une production intense de poussière, tels que les imprimeries, les moulins et les entrepôts pour les céréales ou les entreprises forestières. Et en particulier, là où le danger d'une inflammation peut être réduit grâce à une décharge électrostatique.

Règles techniques pour la sécurité d'exploitation (TRBS 2153)

Selon la TRBS 2153, point 7.1, des chaussures résistantes à la capacité de décharge doivent être utilisées dans des secteurs comportant un danger d'explosion, avec une résistance à la pénétration inférieure à 100 MOhm. Nos chaussures répondent à cette exigence, selon l'EN 61340-4-3 (test avec des boules métalliques sur une plaque de métal) et l'EN 61340-5-1 (test avec une personne dans la chaussure sur une plaque métallique).

Avec la qualification selon la classe climatique 1, la chaussure est pré-conditionnée dans une armoire climatique (12 % d'humidité relative à 23° C) et doit atteindre une résistance à la pénétration inférieure à 100 MOhm. Ainsi, il est garanti que même dans des conditions climatiques difficiles, les exigences de la TRBS 2153 sont satisfaites.

TEST DE MARCHÉ

La pratique démontre que la vérification exclusive des résistances à la pénétration 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 du sol de marche avec les chaussures, dans les secteurs concernés.

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 à la pénétration de façon négative.
- des semelles et dispositifs orthopédiques ne doivent pas avoir un effet sur la capacité de décharge de la chaussure. pas dégrader l'efficacité de la chaussure.



MOBILE ET ACTIF AVEC ABEBA

Nos pieds travaillent fort - chaque jour

Des pieds solides sont la prémisse pour la mobilité et une bonne hygiène de vie. Malheureusement ce part du corps est souvent traité comme il n'existait pas. Nos pieds jouent un rôle capital dans notre vie et sont au sens propre du terme la base dont nous sommes debout. Si la base commence à s'effriter, tout le corps est en perte. Des douleurs dans les genoux, la hanche, le dos ou même à la tête pourront venir de mauvaises chaussures et de la déformation qui suit. Surtout dans le monde de travail nos pieds souffrent beaucoup des charges supplémentaires. Pour supporter la santé et la mobilité des pieds il est essentiel de créer des chaussures qui diminuent les risques spécifiques au travail et en même temps surpassent les exigences pour un port très confortable. En effet, si la mobilité sera réduite par des pieds blessés ça pourrait résulter en un congé maladie prolongé d'ouvrier pour la société.

Que pourra faire ABEBA pour protéger et pour supporter la santé des pieds ?

Que ça chausse bien!

Nos formes optimisées anatomiquement en combinaison avec plusieurs modèles seyants offrent la possibilité de proposer des chaussures avec un maximum de confort pour presque toutes les silhouettes du pied.

Que ça ne glisse pas!

Nos semelles d'usures sont construites spécialement pour prendre soin d'une position verticale assurée et pour minimiser le risque de tomber par trébucher ou glisser.

Qu'on n'oublie pas les valeurs intrinsèques!

Semelles intérieures échangeables et doublures respirantes et antibactériennes génèrent un bon climat dans la chaussure. Les semelles intérieures d'ABEBA optimisent en plus l'amortissage sur la totalité du pied. Si vous le souhaitez, nous pourrions aussi vous faire parvenir des semelles orthopédiques (qui seront faites uniquement pour vos pieds bien sûr)

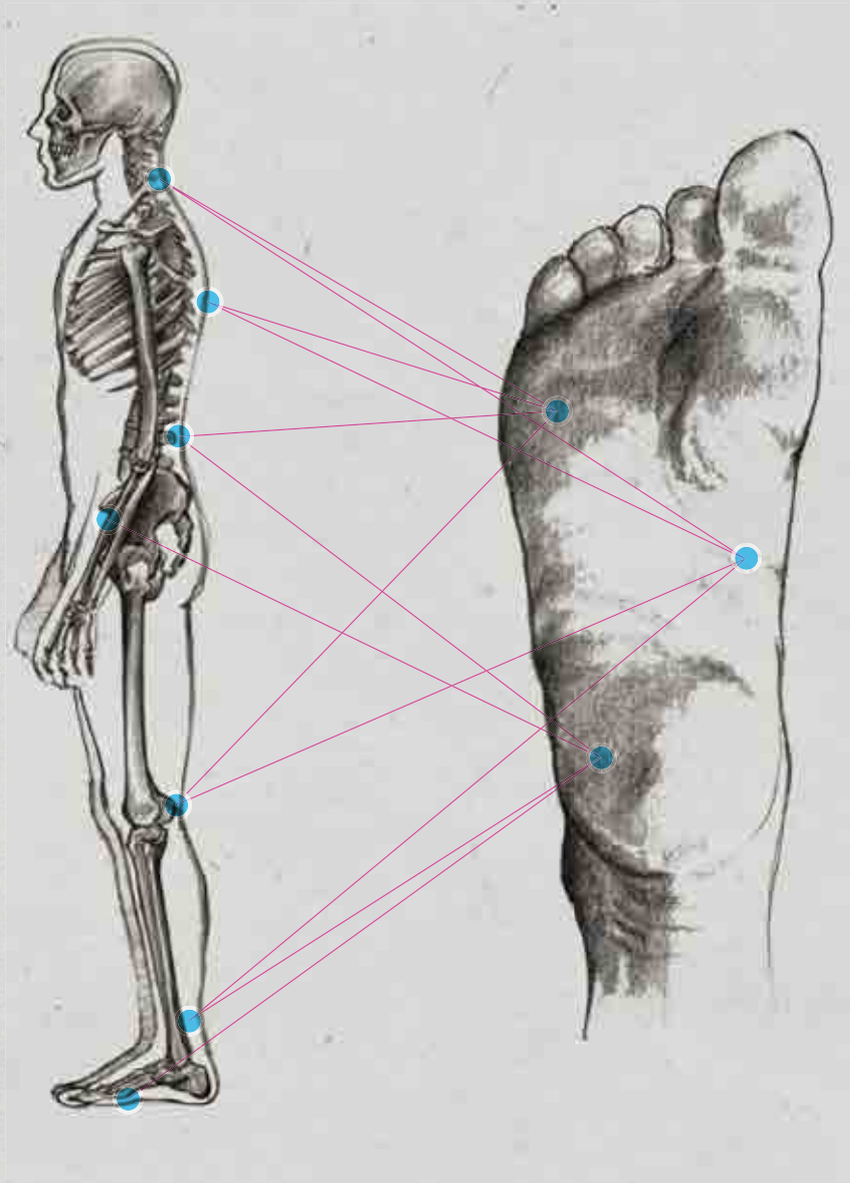
Que la spécialité fait toute différence!

Etant fabricant de chaussures spécialisées, ABEBA vous offre une multitude des caractéristiques de l'équipement qui seront fabriqués en correspondance avec les besoins et exigences des métiers différents. Nous sommes par exemple en mesure de vous proposer une grande sélection des chaussures qui est HACCP conforme et par conséquent satisfait les exigences de l'industrie agro-alimentaire.

« Joie de marcher » est prétention et motivation en même temps!

26

os, 60 muscles, 33 articulations
et 114 ligaments
font le pied un
chef-d'œuvre complexe



2.500

tonnes. C'est le poids nos pieds
supportent pendant un seul jour.
Ceci correspond au poids
de 5 trains ICE.

the ORIGINAL





THE ORIGINAL

UN SABOT CONVAINCANT

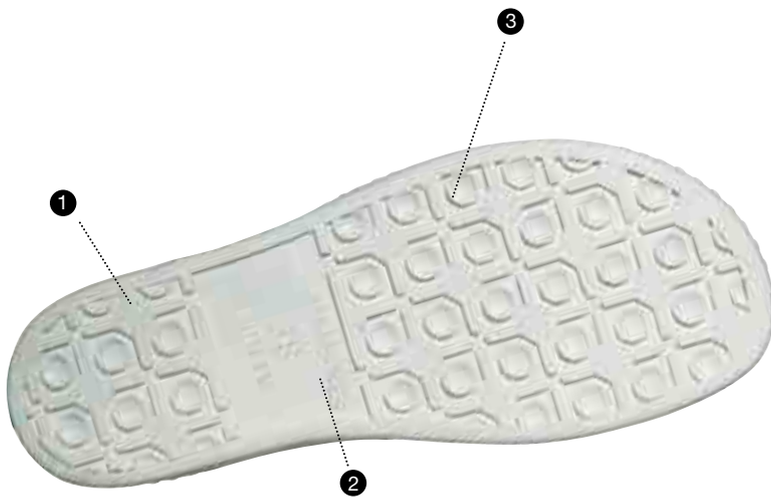
Il est un talent multiple qui répond aux besoins de haute qualité, de confort et de design. Sa semelle antidérapante garantit votre sécurité même aux sols glissants. Style classique ou avec motif, ce modèle vous équipe assez bien dans la vie professionnelle et privée.

Bien entendu que les boucles sont sans nickel et protégés contre la corrosion.

Les semelles intérieures en cuir et le coussin au talon de certains modèles garantissent un maximum de confort et un sentiment agréable en portant ces chaussures.

« The Original » va vous persuader !

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Traitement Sanitized®

TECHNIQUE

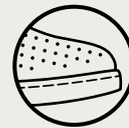
BRIDE ARRIÈRE

réglable, pivotante



PERFORATION

pour une bonne circulation de l'air



SEMELLE D'USURE

1_SRC-antidérapant

selon EN ISO 20347:2012

2_Résistance

aux graisses animales, à l'huile et au carburant

3_Motif croix/cercle



THE ORIGINAL



OB

 **A** micro

77021

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
Pointure 35-47 | microfibre blanche | semelle intérieure en microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante



OB

 **A** micro

77031

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
Pointure 35-47 | microfibre noire | semelle intérieure en microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante



**OB**

A micro

77030

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC

Pointure 35-47 | microfibre noire, perforée | semelle intérieure en microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante

**OB**

A micro

77020

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC

Pointure 35-47 | microfibre blanche, perforée | semelle intérieure en microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante





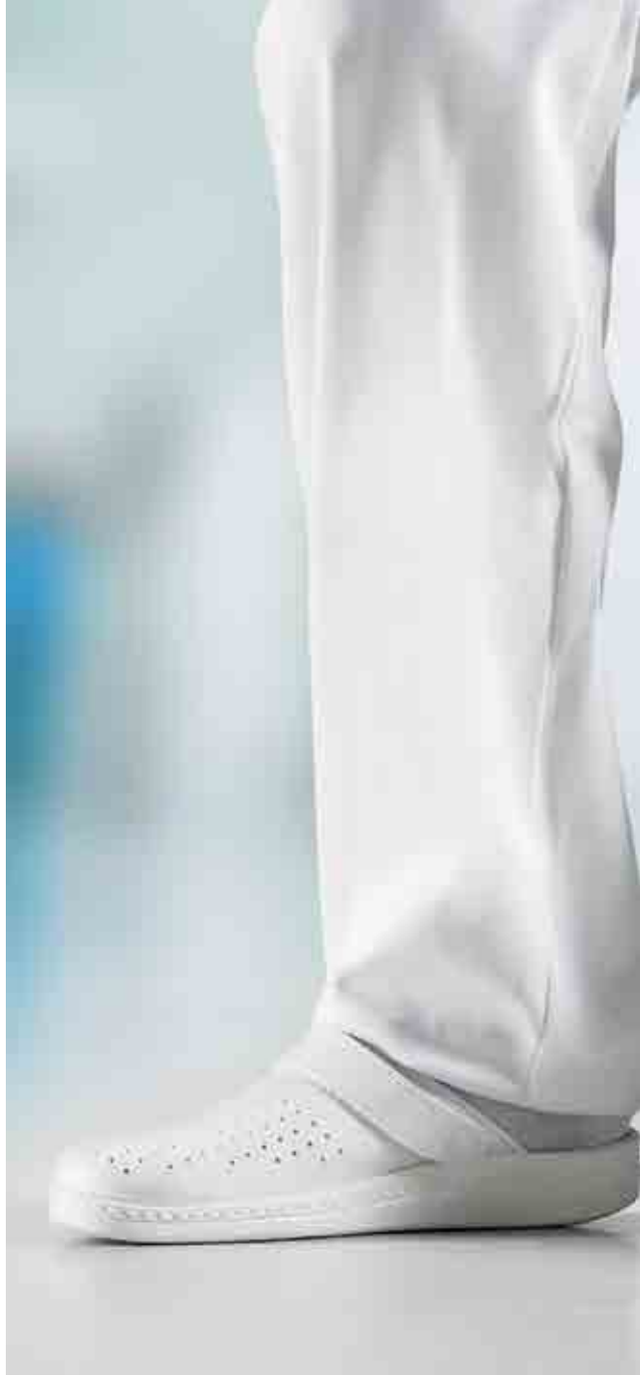
THE ORIGINAL



OB

7021

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Pointure 35-47 | cuir blanc | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

7031

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Pointure 35-47 | cuir noir | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

7204

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - **MODÈLE SUPPRIMÉ**
Pointure 35-47 | cuir blanc avec dessin imprimé | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon rembourré | semelle antidérapante



OB

7020

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
 Pointure 35-47 | cuir blanc, perforé | semelle intérieure en cuir |
 bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

7205

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - **MODÈLE SUPPRIMÉ**
 Pointure 35-47 | cuir blanc avec dessin imprimé | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon rembourré | semelle antidérapante



OB

7030

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
 Pointure 35-47 | cuir noir, perforé | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

antistatique

5013

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Pointure 35-47 | cuir blanc | talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

antistatique

5081

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Pointure 35-43 | cuir blanc/menthe | talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

7091

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Pointure 35-43 | cuir menthe/blanc | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



OB

7081

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Pointure 35-43 | cuir bleu clair/blanc | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante

**OB****antistatique****5007**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 35-47 | cuir blanc, perforé | talonnette en cuir | bride
 arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante

**OB****antistatique****5080**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 35-43 | cuir blanc/menthe, perforé | talonnette en cuir |
 bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante

**OB****7090**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
 Pointure 35-43 | cuir menthe/blanc, perforé | semelle intérieure en
 cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante

**OB****7080**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
 Pointure 35-43 | cuir bleu clair/blanc, perforé | semelle intérieure en
 cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle antidérapante



THE ORIGINAL



OB

7201

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Pointure 35-47 | cuir blanc/noir avec dessin imprimé | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon rembourré | semelle antidérapante



OB

7050

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Pointure 35-47 | cuir blanc | semelle intérieure en cuir | bride d'empigne réglable | semelle antidérapante



**OB****7209**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 35-47 | cuir noir | semelle intérieure en cuir | bride arrière fixe, détachable | bride d'empêgne réglable | doublure microfibre particulièrement molle avec ions d'argent | talon rembourré | semelle antidérapante

**OB****7208**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 35-47 | cuir blanc | semelle intérieure en cuir | bride arrière fixe, détachable | bride d'empêgne réglable | doublure microfibre particulièrement molle avec ions d'argent | talon rembourré | semelle antidérapante

high ORIGINAL



**OB****7009****OB****5009**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 36-42 | cuir noir, perforé | talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon compensée 45 mm | forme étroite | semelle PU antidérapante

**OB****7008****OB****5008**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 36-42 | cuir blanc, perforé | talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon compensée 45 mm | forme étroite | semelle PU antidérapante

**OB****7002****OB****5004**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 36-42 | cuir blanc | talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon compensée 45 mm | forme étroite | semelle PU antidérapante

**OB****7001****OB****5001**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 36-42 | cuir blanc, perforé | talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | talon compensée 45 mm | forme étroite | semelle PU antidérapante

the ORIGINAL 

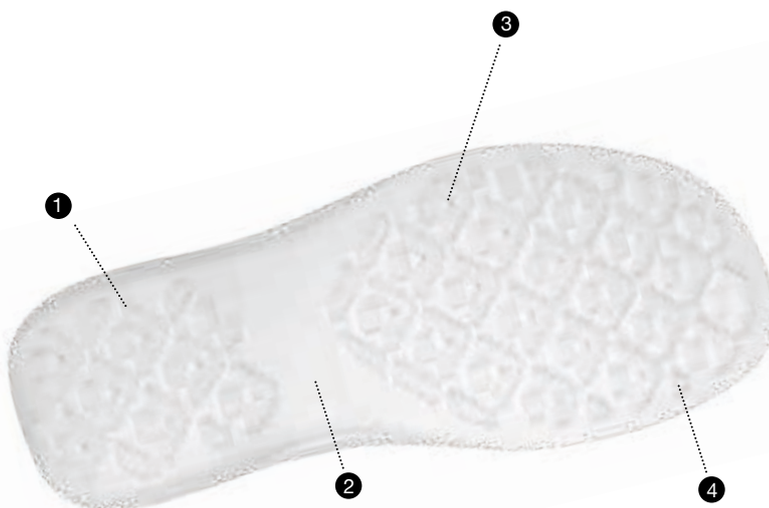


HIGHLIGHTS

- A-micro
- Traitement Sanitized®

SEMELLE D'USURE

- 1_Antistatique/ESD compatible**
selon EN 61340,
classe de climat 1
- 2_SRC-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 3_Semelle TPU**
résistant à l'abrasion
- 4_Résistance**
aux graisses animales, à l'huile et au
carburant



 A[®]micro



OB

A^{micro}

7521

OB



A^{micro}

37521

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 36-42 | microfibre blanche | talonette en microfibre | bride
arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante



OB

A^{micro}

7531

OB



A^{micro}

37531

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 36-42 | microfibre noire | talonette en microfibre | bride
arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante



OB

A^{micro}

7530

OB



A^{micro}

37530

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 36-42 | microfibre noire, perforée | talonette en microfibre |
bride arrière réglable et pivotante | semelle TPU antidérapante



OB

A^{micro}

7520

OB



A^{micro}

37520

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 36-42 | microfibre blanche, perforée | talonette en
microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle TPU
antidérapante



DYNAMIC



DYNAMIC

UN MODE DE VIE SPORTIF ET DYNAMIQUE

Avec la série « Dynamic » Abeba donne un visage à ses modèles et perfectionne le sentiment de confort par les semelles intérieures échangeables acc Wave.

Une forme naturelle donne un sentiment d'être pieds-nus et la première acc Wave avec talon arrondi assure le maintien fixe du pied. Plusieurs zones de flexion dans la semelle soutiennent le piage et garantissent le déroulement sûr du pied.

Par l'utilisation de nouvelles tiges souples et résistantes et un semelage ESD extrêmement antidérapant la série « Dynamic » surpasse forcément les attentes de la norme EN ISO 20347:2012.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Traitement Sanitized®

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i CLASSE CLIMATIQUE 1
selon EN 61340-4-3

SEMELLE D'USURE

- 1 SRC-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 2 Semelle TPU**
résistant à l'abrasion
- 3 Résistance**
aux graisses animales, à l'huile et au carburant
- 4 Zones de flexion**
confort de la marche

PREMIÈRE

ACC WAVE ÉCHANGEABLE (AIR CLIMA COMFORT)

réf. 3574,
plus d'informations sur la page 104

PREMIÈRE SOFT COMFORT (À L'ACHAT OPTIONNEL)

Art. 351012 = M
plus d'informations sur la page 104



OB

7310

OB



37310

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir blanc avec dessin imprimé | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB

7313

OB



37313

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir blanc/rouge avec dessin imprimé | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB

7312

OB



37312

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir blanc/bleu avec dessin imprimé | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB

7315

OB



37315

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir noir/brun avec dessin imprimé | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante





OB  **7320**

OB   **37320**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 35-43 | microfibre blanche avec dessin imprimé | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB **7325**

OB  **37325**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 35-48 | textile tricoté blanc | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante





DYNAMIC



OB

A°micro

7335

OB



A°micro

37335

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre blanche/noire | dessus en pièce | bride
arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) |
semelle TPU antidérapante



HACCP



OB

A°micro

7331

OB



A°micro

37331

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire/bleue | dessus en pièce | bride
arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) |
semelle TPU antidérapante



HACCP



OB

A°micro

7332

OB



A°micro

37332

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire/rouge | dessus en pièce | bride
arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) |
semelle TPU antidérapante



HACCP



OB

A°micro

37333



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire/jaune | dessus en pièce | bride
arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) |
semelle TPU antidérapante



HACCP





OB

A^{micro}

7345

OB

A^{micro}

37345

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre blanche/noire **avec pièces textiles blanches favorisant la respiration** | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB

A^{micro}

7341

OB

A^{micro}

37341

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire/bleu **avec pièces textiles noires favorisant la respiration** | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB

A^{micro}

7342

OB

A^{micro}

37342

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire/rouge **avec pièces textiles noires favorisant la respiration** | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



OB

A^{micro}

37343

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire/jaune **avec pièces textiles noires favorisant la respiration** | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante





OB  micro **7360**

OB   micro **37360**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre blanche | bride arrière fixe, réglable |
première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU
antidérapante



OB  micro **7361**

OB   micro **37361**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire | bride arrière fixe, réglable |
première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU
antidérapante



**OB**A[®]micro**7365****OB**A[®]micro**37365**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/noire | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



HACCP

**OB**A[®]micro**7362****OB**A[®]micro**37362**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/bleue | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



HACCP

**OB**A[®]micro**7363****OB**A[®]micro**37363**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/rouge | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



HACCP

**OB**A[®]micro**7366****OB**A[®]micro**37366**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/blanche | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3574) | semelle TPU antidérapante



HACCP



easy



EASY

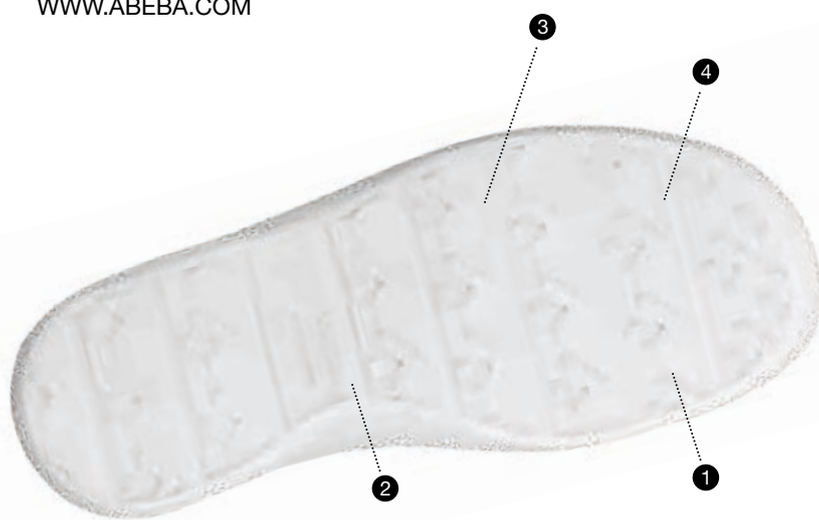
LA MODE SE DÉMODE, LE STYLE JAMAIS.
(COCO CHANEL)

Avec sa série « easy » Abeba fait preuve d'innovation esthétique. Même au travail le look et le style ne vous manqueront plus.

« Easy » vous propose un package parfait de confort, technique, fonctionnalité et design.

Grace à la semelle d'usure innovatrice et un profil spécial antidérapant, vous arriverez à maîtriser chaque situation d'un pas sûr.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Traitement Sanitized®

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i CLASSE CLIMATIQUE 1
selon EN 61340-4-3

SEMELLE D'USURE

- 1_SRC-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 2_Semelle TPU**
résistant à l'abrasion
- 3_Résistance**
aux graisses animales, l'huile et au carburant
- 4_Zones de flexion**
confort de la marche

PREMIÈRE

**ACC WAVE ÉCHANGEABLE
(AIR CLIMA COMFORT)**

réf. 3573,
plus d'informations sur la page 104

**PREMIÈRE SOFT COMFORT
(À L'ACHAT OPTIONNEL)**

réf. 350912 = M
plus d'informations sur la page 104



EASY



OB

7630

OB



37630

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir blanc, perforé | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3573) | semelle TPU antidérapante



OB

7631

OB



37631

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir noir, perforé | bride arrière réglable et pivotante | première acc Wave échangeable (réf. 3573) | semelle TPU antidérapante



OB

 micro

7621

OB



 micro

37621

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-43 | microfibre noire, vernie | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3573) | semelle TPU antidérapante



OB

 micro

7620

OB



 micro

37620

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Pointure 35-43 | microfibre blanche, vernie | bride arrière fixe, réglable | première acc Wave échangeable (réf. 3573) | semelle TPU antidérapante





OB

7622

OB



37622

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 35-48 | cuir blanc / bleu | bride arrière fixe, réglable |
 première acc Wave échangeable (réf. 3573) | semelle TPU
 antidérapante



OB

7623

OB



37623

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
 Pointure 35-43 | cuir blanc / rouge | bride arrière fixe, réglable |
 première acc Wave échangeable (réf. 3573) | semelle TPU
 antidérapante



rubber



RUBBER

LE SABOT AVEC SEMELLE CAOUTCHOUC

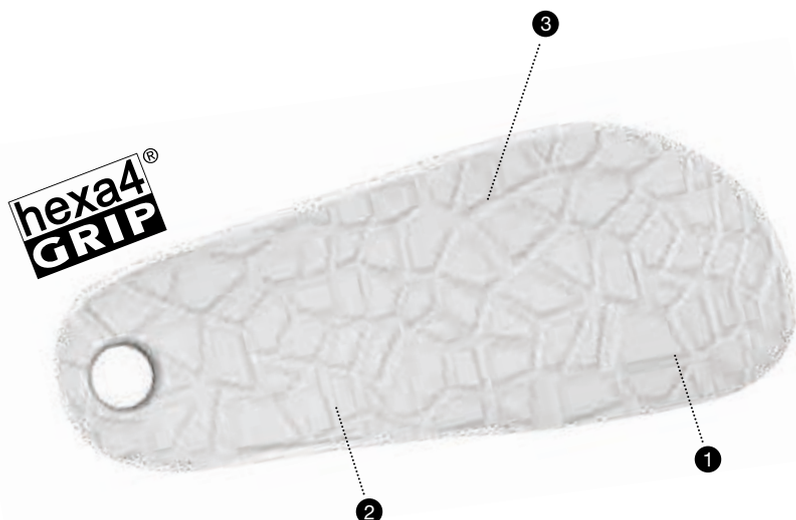
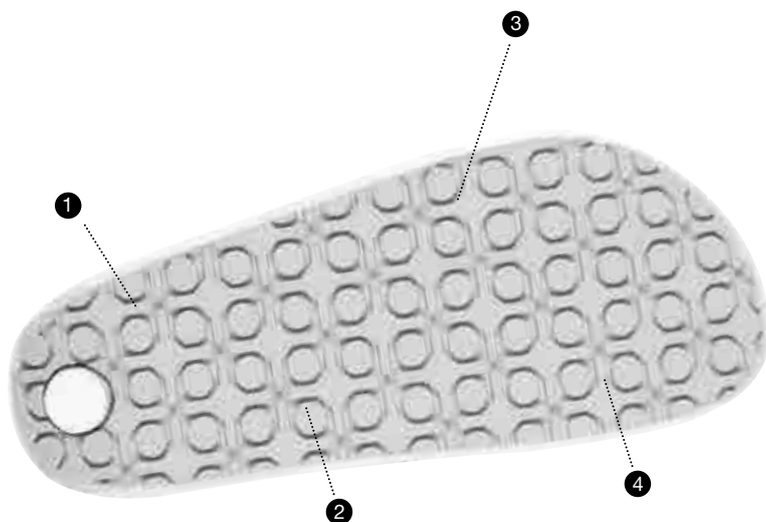
Connaissez-vous les exigences à une chaussure appropriée?

Surtout dans un environnement de travail où sont utilisés des détergents agressifs qui entament des semelles usuelles, vous êtes sûr avec la chaussure « rubber ». Sa semelle de caoutchouc est résistante aux acides et bases et remplit les besoins d'antidérapance spéciaux des sols en céramique.

Grâce à la semelle intercalaire amortissante, une voûte plantaire anatomique et la semelle intérieure en cuir vous éprouverez un sentiment de confort en portant les chaussures « Rubber », même après un jour de travail dur.

Subissez chaque jour de manière confortable et sûre.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Traitement Sanitized®
- Hexa4GRIP
antidérapance extrême

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE

selon EN 61340

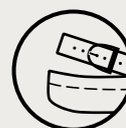
BRIDE ARRIÈRE

réglable, pivotante



BRIDE ARRIÈRE

fixe



PERFORATION

pour une bonne circulation de l'air



SEMELLE D'USURE

1 SRC-antidérapant

selon EN ISO 20347:2012

2 Semelle caoutchouc

résistant à l'abrasion

3 Résistance

aux acides, bases et au carburant

4 Motif croix/cercle

ou

Hexa4GRIP



RUBBER



OB

9200

OB



5200

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 36-47 | cuir blanc | semelle intérieure/talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle caoutchouc antidérapante



OB

9252

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 36-47 | cuir noir | semelle intérieure en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle caoutchouc antidérapante



OB

9250

OB



5250

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 36-47 | cuir bleu marine | semelle intérieure/talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle caoutchouc antidérapante



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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 36-47 | cuir blanc, perforé | semelle intérieure/talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle caoutchouc antidérapante

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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

Pointure 36-47 | cuir noir, perforé | semelle intérieure/talonnette en cuir | bride arrière réglable et pivotante | semelle caoutchouc antidérapante



RUBBER



OB

9100

OB



5100

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Pointure 36-47 | cuir blanc | semelle intérieure/ talonnette en cuir
| bride arrière fixe, réglable | bride d'empaigne réglable | semelle
caoutchouc antidérapante



OB

9150

OB



5150

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Pointure 36-47 | cuir bleu marine | semelle intérieure/ talonnette
en cuir | bride arrière fixe, réglable | bride d'empaigne réglable |
semelle caoutchouc antidérapante



OB

9110

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Pointure 36-47 | cuir noir | semelle intérieure en cuir | bride arrière
fixe, réglable | bride d'empaigne réglable | semelle caoutchouc
antidérapante





OB

A^{micro}

970111

OB

A^{micro}

3970111

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 36-47 | microfibre blanche | talonnette en microfibre |
 semelle intermédiaire en TPU | bride arrière fixe, réglable | bride
 d'empêgne réglable | **SEMELLE-hexa4GRIP**



OB

A^{micro}

970119

OB

A^{micro}

3970119

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 36-47 | microfibre noire | talonnette en microfibre | semelle
 intermédiaire en TPU | bride arrière fixe, réglable | bride d'empêgne
 réglable | **SEMELLE-hexa4GRIP**



Arrow



ARROW

UNE GAMME DE SABOTS QUI ÉBLOUIE PAR SA CONSTRUCTION DE SEMELLE PLEINEMENT DÉVELOPPÉE

La semelle intermédiaire PU amortissante vous assure un très bon niveau de stabilité et l'absorption des chocs. Elle soulage les muscles et tendons même si vous êtes debout toute la journée.

La semelle d'usure est notamment très antidérapante et résistante à l'abrasion.

Avec des matériaux de grande qualité ainsi que les variations des brides arrière, «l'Arrow» est le premier choix pour la gastronomie, le métier de soin, le commerce et l'industrie.

Bien entendu que les boucles sont sans nickel et protégés contre la corrosion.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Grandes pointures jusqu'à 51
- Forme large
- Traitement Sanitized®
- Doublure en microfibre respirante absorbant l'humidité

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i CLASSE CLIMATIQUE 1
selon EN 61340-4-3

BRIDE ARRIÈRE
réglable, pivotante



BRIDE ARRIÈRE
fixe



PERFORATION
pour une bonne circulation de l'air



SEMELLES D'USURE

1_SRA-antidérapant
selon EN ISO 20347:2012

2_Semelle doublecouche PU
amortissant

ou

3_Semelle mono PU
amortissante, poids léger



ARROW



OB Pointure 36-47 **8320**

OB Pointure 48-51 **8322**

OB  Pointure 36-47 **38320**

OB  Pointure 48-51 **38322**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
microfibre blanche, perforé | talonnette en microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle mono PU, poids léger



 micro



OB Pointure 36-47 **8330**

OB Pointure 48-51 **8332**

OB  Pointure 36-47 **38330**

OB  Pointure 48-51 **38332**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
microfibre noire, perforé | talonnette en microfibre | bride arrière réglable et pivotante | semelle mono PU, poids léger



 micro





OB	Pointure 36-47	8300
-----------	----------------	-------------

OB	Pointure 48-51	8302
-----------	----------------	-------------

OB	 Pointure 36-47	38300
-----------	--	--------------

OB	 Pointure 48-51	38302
-----------	--	--------------

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
 microfibre blanche | talonette en microfibre | bride arrière réglable
 et pivotante | semelle mono PU, poids léger





OB	Pointure 36-47	8310
-----------	----------------	-------------

OB	Pointure 48-51	8312
-----------	----------------	-------------

OB	 Pointure 36-47	38310
-----------	--	--------------

OB	 Pointure 48-51	38312
-----------	--	--------------

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
 microfibre noire | talonette en microfibre | bride arrière réglable et
 pivotante | semelle mono PU, poids léger






ARROW



OB Pointure 36-47 **8200**

OB Pointure 48-51 **8202**

OB  Pointure 36-47 **38200**

OB  Pointure 48-51 **38202**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
cuir blanc | talonette en microfibre | doublure en microfibre respi-
rante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante |
semelle PU antidérapante



OB Pointure 36-47 **8210**

OB Pointure 48-51 **8212**

OB  Pointure 36-47 **38210**

OB  Pointure 48-51 **38212**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
cuir noir | talonette en microfibre | doublure en microfibre respi-
rante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante |
semelle PU antidérapante

OB  Pointure 36-47 **35600**

OB  Pointure 48-51 **35602**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
cuir blanc, perforé | talonette en microfibre | doublure en microfibre
respirante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante |
semelle PU antidérapante



**OB**

Pointure 36-47

8600**OB**

Pointure 48-51

8602**OB**

Pointure 36-47

38600**OB**

Pointure 48-51

38602

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
 cuir blanc, perforé | talonnette en microfibre | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière fixe, réglable | élastique à l'empeigne | semelle PU antidérapante

**OB****8400****OB****38400**

CE, EN ISO 20347:2012 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'empeigne réglable | semelle PU antidérapante



NATURE



NATURE

PANTOUFLES ET SABOTS AVEC PREMIÈRE EN LIÈGE

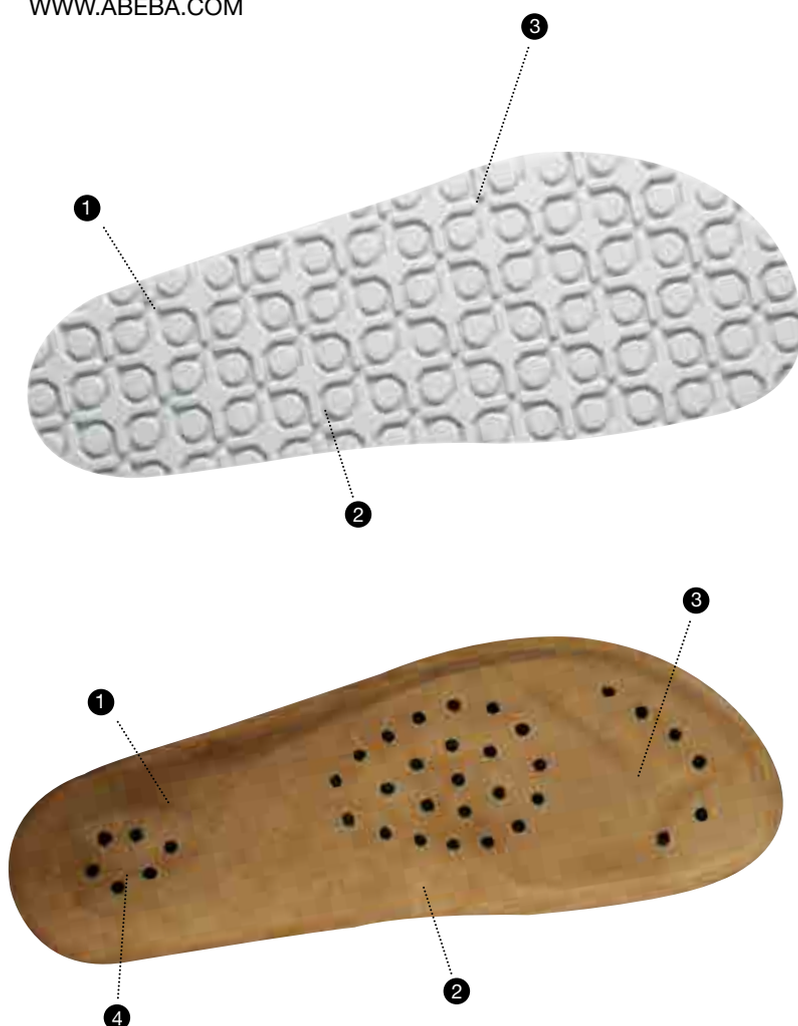
Pour les premières de la gamme « Nature » on n'utilise que des matières premières de haute qualité : Liège naturel léger et latex naturel de haute qualité aident à améliorer la flexibilité et l'amortissement optimal pour vous donner une sensation très agréable.

Coupe du talon profond, transversale de la voûte plantaire, soutien longitudinal intérieur et extérieur, orteils en griffe donnent un maintien fixe du pied. Le profil anatomique de la semelle assure que le poids du corps est partagé sur l'ensemble du pied. Le revêtement en cuir est surtout agréable à la peau et absorbe l'humidité.

Nous prenons soin de votre confort et de votre sécurité. La semelle d'usure en caoutchouc spécial est résistante aux acides et bases ainsi qu'aux huiles et carburants.

Se sentir naturellement bien !

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Première en liège habillée de cuir
- Traitement Sanitized®

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i CLASSE CLIMATIQUE 1
selon EN 61340-4-3

BRIDE ARRIÈRE
fixe



PERFORATION
pour une bonne circulation de l'air



SEMELLE D'USURE

- 1 SRC-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 2 Semelle caoutchouc**
résistant à l'abrasion
- 3 Résistance**
aux acides, bases et au carburant

PREMIÈRE EN LIÈGE

- 1 Au contact agréable pour la peau**
- 2 Absorbe l'humidité**
- 3 Orteil en griffe**
- 4 Amortissant**

**OB****8040****4040**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir blanc | bride arrière fixe, réglable | bride
 d'empêgne réglable | fermeture à boucle | semelle caoutchouc
 antidérapante

**OB****8045****4055**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir noir | bride arrière fixe, réglable | bride
 d'empêgne réglable | fermeture à boucle | semelle caoutchouc
 antidérapante

**OB****4045**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir bleu nocturne, perforé | bride arrière fixe,
 réglable | bride d'empêgne réglable | fermeture à boucle | semelle
 caoutchouc antidérapante

**OB****4050**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir blanc, perforé | bride arrière fixe, réglable | bri-
 de d'empêgne réglable | fermeture à boucle | semelle caoutchouc
 antidérapante

**4085**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir noir | 2 brides d'empaigne réglables |
 fermeture à velcro | semelle caoutchouc antidérapante

**4080**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir blanc | 2 brides d'empaigne réglables |
 fermeture à velcro | semelle caoutchouc antidérapante

**4090**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | cuir blanc | bride arrière fixe, réglable | 2 brides
 d'empaigne réglables | fermeture à velcro | semelle caoutchouc
 antidérapante

**4096**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | velours bleu | bride arrière fixe, réglable |
 2 brides d'empaigne réglables | fermeture à boucle | semelle
 caoutchouc antidérapante

**4086**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Pointure 34-48 | velours bleu | 2 brides d'empaigne réglables |
 fermeture à boucle | semelle caoutchouc antidérapante

air
cushion



AIR CUSHION

DESIGN RETRO SUR UNE SEMELLE TRÈS LÉGÈRE

Cette série est la preuve que des chaussures de travail ne sont pas seulement pratiques et conformes aux normes, mais peuvent aussi avoir un look plaisant.

Dans le développement de la gamme nous nous sommes concentrés sur votre sécurité ainsi que votre confort. La mousse PU permet une élasticité permanente de la semelle et un allègement important de la chaussure. Avec une ligne seyante et des premières à relief anatomique vous passerez votre journée avec plaisir.

Le traitement des cuirs pour empeigne et des matériaux pour doublures se sont associés à un design contemporain véritablement représentative de nos standards de qualité.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité
- Extrêmement légère
- Traitement Sanitized®

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i CLASSE CLIMATIQUE 1
selon EN 61340-4-3

SEMELLE D'USURE

- 1_SRA-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 2_Semelle PU à coussin d'air**
amortissante
- 3_Résistance**
au carburant
- 4_Extrêmement légère**

PREMIÈRE

PREMIÈRE ÉCHANGEABLE
réf. 3551,
plus d'informations sur la page 105



AIR CUSHION



01



32300

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA
Pointure 35-47 | cuir grainé blanc, perforé | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante



01



32310

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA
Pointure 39-47 | cuir grainé noir, perforé | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante



02

2710

02



32710

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Pointure 39-47 | cuir grainé noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante



02

2700

02



32700

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Pointure 39-47 | cuir grainé blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante





01

A[®]micro

2370

01



A[®]micro

32370

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA
Pointure 35-47 | microfibre blanche | elastique à l'empaigne | semelle intérieure fixe | possibilité à décontaminer | semelle PU antidérapante



02

2650

02



32650

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Pointure 35-47 | cuir grainé noir | doublure avec ions d'argent | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante



02

2610

02



32610

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Pointure 35-47 | cuir grainé noir | doublure microfibre respirante, absorbant l'humidité | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante



02

2600

02



32600

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Pointure 35-47 | cuir grainé blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première échangeable (réf. 3551) | semelle PU antidérapante



light



LIGHT

LE BON CHOIX

Avec la gamme « light » ABEBA vous offre des chaussures très étudiées, sans compromis entre qualité, confort et esthétique. Cette gamme se caractérise par sa semelle en PU ultra-légère, flexible mais stable avec choc-absorber intégré au talon. La hauteur modérée soulage les articulations, les mollets et la musculature du dos. Le confort est en plus amélioré par des semelles échangeables acc wave.

Nous avons équipé tous les modèles avec une doublure spéciale protégeant contre les mauvaises odeurs par son effet antibactérien et absorbant l'humidité de la transpiration du pied.

Technologie sur semelles légères.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Doublure spéciale, absorbant l'humidité, avec ions d'argent ou Comfortemp®
- Traitement Sanitized®

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i CLASSE CLIMATIQUE 1
selon EN 61340-4-3

SEMELLE D'USURE

- 1_SRA-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 2_Semelle d'usure PU**
leger, flexible, stable
- 3_Résistance**
au carburant
- 4_Choc-absorber intégré**
amortissant

PREMIÈRE

PREMIÈRE ACC WAVE ÉCHANGEABLE (AIR CLIMA COMFORT)

réf. 3558 (ouvert),
réf. 3559 (fermé),
plus d'informations sur la page 104



LIGHT



OB

1141

OB



31141

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA
Pointure 35-48 | cuir blanc | doublure avec ions d'argent | bride arrière réglable et pivotante | élastique à l'empaigne | première acc Wave échangeable (réf. 3558) | semelle PU antidérapante



OB

1142

OB



31142

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA
Pointure 35-48 | cuir noir | doublure avec ions d'argent | bride arrière réglable et pivotante | élastique à l'empaigne | première acc Wave échangeable (réf. 3558) | semelle PU antidérapante



OB

1135

OB



31135

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA
Pointure 35-48 | cuir noir | doublure avec ions d'argent | bride arrière fixe, réglable | élastique à l'empaigne | première acc Wave échangeable (réf. 3558) | semelle PU antidérapante



OB

1130

OB



31130

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA
Pointure 35-48 | cuir blanc | doublure avec ions d'argent | bride arrière fixe, réglable | élastique à l'empaigne | première acc Wave échangeable (réf. 3558) | semelle PU antidérapante





OB

1163

OB



31163

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA
 Pointure 35-43 | cuir blanc/bleu clair | doublure avec ions d'argent
 | bride arrière fixe, réglable | empeigne à lacets | bandes réfléchis-
 santes | première acc Wave échangeable (réf. 3558) | semelle PU
 antidérapante



OB

1160

OB



31160

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA
 Pointure 35-43 | cuir blanc/rouge | doublure avec ions d'argent |
 bride arrière fixe, réglable | empeigne à lacets | bandes réfléchis-
 santes | première acc Wave échangeable (réf. 3558) | semelle PU
 antidérapante



O1

1136

O1



31136

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir noir **avec pièces textiles Air-Mesh grises,**
favorisant la respiration | doublure avec ions d'argent | ferme-
 ture velcro double | première acc Wave échangeable (réf. 3559) |
 semelle PU antidérapante



O1

1131

O1



31131

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir blanc **avec pièces textiles Air-Mesh grises,**
favorisant la respiration | doublure avec ions d'argent | ferme-
 ture velcro double | première acc Wave échangeable (réf. 3559) |
 semelle PU antidérapante





LIGHT



01

1158



31158

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA
Pointure 35-48 | cuir blanc **avec pièces textiles Air-Mesh favorisant la respiration** | doublure avec ions d'argent | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



01

1120



31120

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA
Pointure 35-48 | cuir blanc, perforé | doublure avec ions d'argent | fermeture velcro double | bandes réfléchissantes | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante





02

1151

02



31151

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir blanc | doublure régulatrice de chaleur
Comfortemp® technologie mPCM | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



02

1137

02



31137

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir noir | doublure avec ions d'argent | élastique à l'empêgne | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



02

1132

02



31132

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir blanc | doublure avec ions d'argent | élastique à l'empêgne | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante





LIGHT



02

A°micro

1128

02



A°micro

31128

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
Pointure 35-48 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent |
élastique à l'empeigne | première acc Wave échangeable
(réf. 3559) | semelle PU antidérapante



02

A°micro

1129

02



A°micro

31129

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
Pointure 35-48 | microfibre noire | doublure avec ions d'argent |
élastique à l'empeigne | première acc Wave échangeable
(réf. 3559) | semelle PU antidérapante





02

1133

02



31133

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir blanc | doublure avec ions d'argent | bandes réfléchissantes | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



02

1138

02



31138

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | cuir noir | doublure avec ions d'argent | bandes réfléchissantes | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



02

A[®]micro

1127

02



A[®]micro

31127

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | microfibre noire | doublure avec ions d'argent | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



02

A[®]micro

1126

02



A[®]micro

31126

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA
 Pointure 35-48 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent | première acc Wave échangeable (réf. 3559) | semelle PU antidérapante



uni6



UNI6

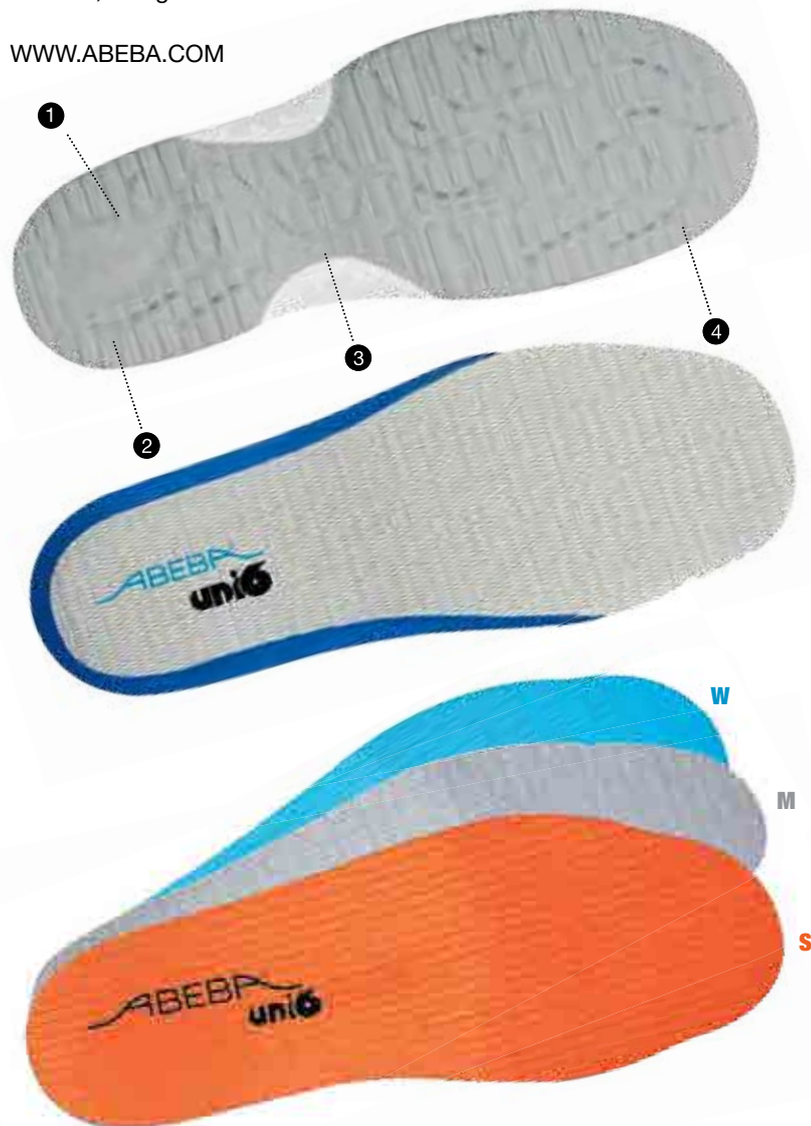
UN PAS VERS LE FUTURE

La série « uni6 » se caractérise particulièrement par sa technique innovante et un look dynamique en signe de « Lifestyle », crée pour la clientèle ambitieuse.

Les modèles « uni6 » présentent une toute nouvelle génération de chaussures multi-usage, d'aspect sportif et super-chaussant par un choix soigné de matières très mode, des coloris frais et un design de semelle de caractère style. Pour le développement de la semelle à deux couches, les dernières connaissances du domaine de la médecine du travail et du sport ont été mises en oeuvre. Une couche PU moussé garantit une stabilité et un amortissement équilibré sur toute la surface du pied. La semelle d'usure en TPU satisfait aux plus hautes exigences techniques concernant le coefficient antidérapant et de résistance à l'abrasion. De même nous nous sommes focalisés sur la sélection des meilleures qualités de matières premières pour les tiges et pour les doublures ayant pour but un confort optimum.

« Uni6 », une gamme de caractère innovant.

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Doublure spéciale respirante et absorbant l'humidité
- Semelle intermédiaire en PU moussé
- Traitement Sanitized®
- Volume modifiable par première Soft Comfort

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

i **CLASSE CLIMATIQUE 1**
selon EN 61340-4-3

SEMELLE D'USURE

1 SRC-antidérapant

selon EN ISO 20347:2012

2 Semelle TPU

résistant à l'abrasion

3 Résistance

aux graisses animales, l'huile et au carburant

4 Zones de flexion

confort de la marche

PREMIÈRES

PREMIÈRE SOFT COMFORT

Art. 350112 = M
plus d'informations sur la page 104

PREMIÈRE ACC WAVE ÉCHANGEABLE (AIR CLIMA COMFORT) (À L'ACHAT OPTIONNEL)

réf. 3575,
plus d'informations sur la page 104

PREMIÈRE SOFT COMFORT (À L'ACHAT OPTIONNEL)

Art. 350113 = S
Art. 350116 = W
plus d'informations sur la page 104



UNIG

NOUVEAU



01

6724

01

36724

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 35-43 | textile dessin Paisley, hydrofuge | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



MICRO FIBRE

NOUVEAU



02

6728

02

36728

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Pointure 35-48 | textile noir avec dessin imprimé, hydrofuge | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



DISPONIBLE
au 4ème trimestre
2018



02

6729

02

36729

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Pointure 35-48 | textile blanc avec dessin imprimé, hydrofuge | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





NOUVEAU



02

A^{micro}

6766

02

A^{micro}

36766

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-43 | microfibre blanche avec laçage coloré | doublure Silverpoint | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | lacets interchangeables en blanc inclu | semelle TPU antidérapante



NOUVEAU



01

6773

01



36773

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Pointure 35-48 | textile tricoté bleu | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



NOUVEAU



01

6772

01



36772

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Pointure 35-48 | textile tricoté blanc | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





UNI6



01

A° micro

6795

01



A° micro

36795

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre blanche | doublure microfibre respirante, absorbant l'humidité | fermeture velcro | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



01

A° micro

6796

01



A° micro

36796

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | fermeture velcro | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





02

A[®] micro

6740

02

A[®] micro

36740

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent |
élastique à l'empaigne | première Soft Comfort échangeable (réf.
350112) | semelle TPU antidérapante

02

A[®] micro

6741

02

A[®] micro

36741

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre noire | doublure avec ions d'argent |
élastique à l'empaigne | première Soft Comfort échangeable (réf.
350112) | semelle TPU antidérapante



UNIG



01

6760

01



36760

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir fonctionnel blanc, structure en nid d'abeilles | hydrofuge | résistant aux éraflures | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



02

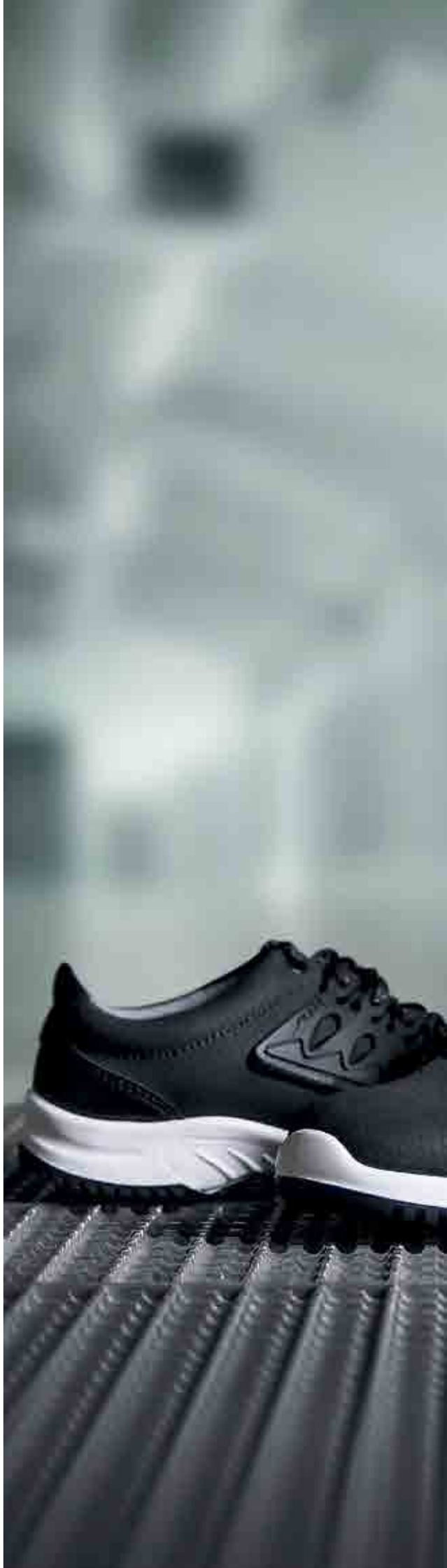
6761

02



36761

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Pointure 35-48 | cuir fonctionnel noir, structure en nid d'abeilles | hydrofuge | résistant aux éraflures | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





01

6762

01

**36762**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Pointure 35-48 | cuir fonctionnel bleu, structure en nid d'abeilles | hydrofuge | résistant aux éraflures | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



01

6763

01

**36763**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Pointure 35-48 | cuir fonctionnel marine | hydrofuge | résistant aux éraflures | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





UNI6

370118

set des lacets en trois couleurs (rouge, bleu et vert) | longueur 80 cm pour les chaussures basses | vendu en **exclusivité** avec le modèle (3)6780



02  **6780**

02   **36780**

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



02  **6781**

02   **36781**

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Pointure 35-48 | microfibre noire | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





02

6782

02


36782

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/bleue | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



02

6785

02


36785

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/noire | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



02

6783

02


36783

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-48 | microfibre grise/rouge | doublure avec ions d'argent | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





01

6721



36721

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
 Pointure 35-48 | velours noir **avec pièces textiles favorisant la respiration** | doublure avec ions d'argent | bandes réfléchissantes | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



01

6731



36731

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
 Pointure 35-48 | cuir noir, **microperforé** | doublure avec ions d'argent | bandes réfléchissantes | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante





02

6771

02



36771

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
 Pointure 35-48 | cuir noir | doublure avec ions d'argent | bandes réfléchissantes | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



01

6701

01



36701

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
 Pointure 35-48 | velours noir **avec pièces textiles favorisant la respiration** | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bandes réfléchissantes | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



02

6750

02



36750

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
 Pointure 35-48 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



02

6751

02



36751

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
 Pointure 35-48 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première Soft Comfort échangeable (réf. 350112) | semelle TPU antidérapante



Reflexor



REFLEXOR®

CHAUSSURES POUR DES INDIVIDUALISTES EXIGEANTS

Nos modèles « Reflexor® » sont exclusivement équipés par les meilleurs cuirs de veau et des doublures en cuir de qualité supérieure. Leur trait distinctif est qu'ils sont cousus à la main.

Les modèles sur les pages 82 - 84 sont même équipés avec deux premières échangeables. La première « Massage » améliore la circulation de sang et stimule les zones de reflex du pied. Pour accroître votre bien-être nous avons installé un relief orthopédique. Vous pouvez également choisir une première lisse avec revêtement en microfibre.

Un peu de Wellness au travail !

WWW.ABEBA.COM



HIGHLIGHTS

- Doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité
- Première massage

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

COUSU À MAIN



SEMELLE D'USURE

- 1_SRB-antidérapant**
selon EN ISO 20347:2012
- 2_Semelle d'usure PU**
extrêmement légère
- 3_Résistance**
au carburant

PREMIÈRE

PREMIÈRE REFLEXOR® ÉCHANGEABLE

- 1**_réf. 3567 blanc, Pointure 36-42,
réf. 3568 anthracite, Pointure 36-42
 - 2**_réf. 3569 blanc, Pointure 40-46,
réf. 3570 anthracite, Pointure 40-46
 - 3**_réf. 3565 anthracite, Pointure 36-42,
réf. 3566 anthracite, Pointure 40-46,
réf. 3585 blanc, Pointure 36-42,
réf. 3586 blanc, Pointure 40-46
- plus d'informations sur la page 105



REFLEXOR® HOMMES



01

5700

01



35700

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB

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



01

5710

01

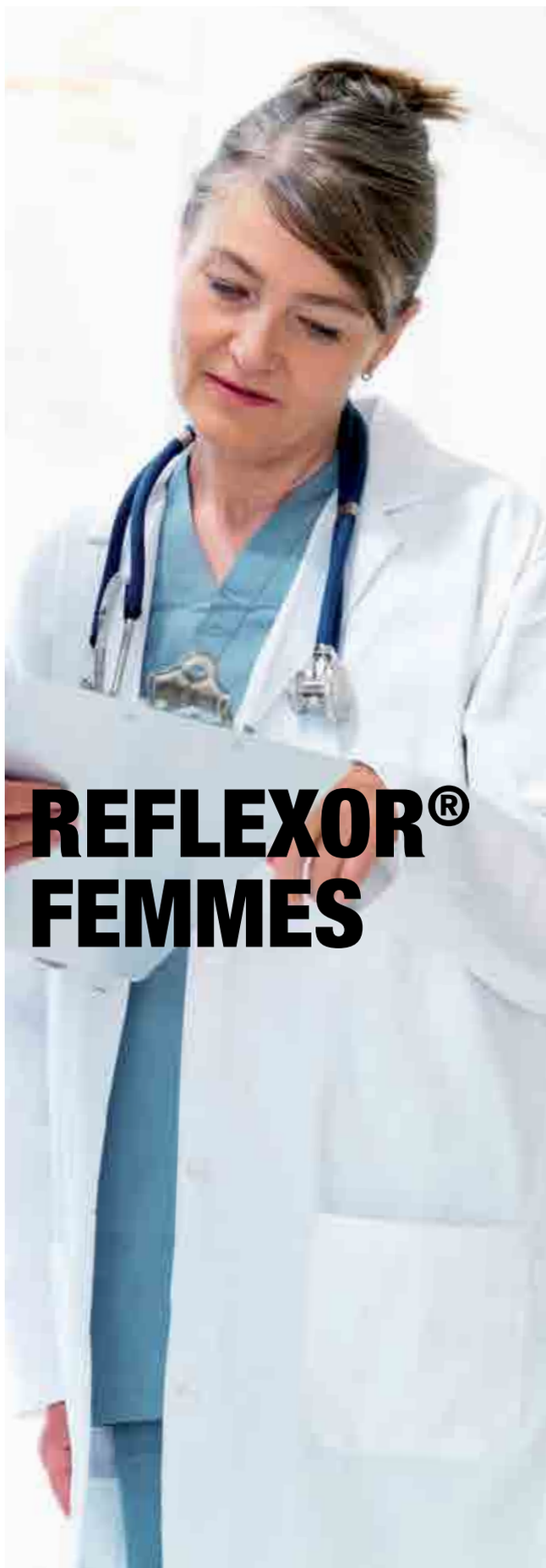


35710

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB

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





REFLEXOR® FEMMES



OB

6902

OB

**36902**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB

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



OB

6912

OB

**36912**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB

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





OB

6903

OB



36903

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Pointure 36-42 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante | élastique à l'empaigne | 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3585/3567) | semelle PU antidérapante



OB

6913

OB



36913

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante | élastique à l'empaigne | 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3565/3568) | semelle PU antidérapante



O1

6910

O1



36910

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3565/3568) | semelle PU antidérapante



O1

6900

O1



36900

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Pointure 36-42 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | 2 premières Reflexor® échangeables (réf. 3585/3567) | semelle PU antidérapante



**1094****31094**

Pointure 36-42 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | première Reflexor® à massage fixe | semelle PU antidérapante

**1092****31092**

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

**1064****31064**

Pointure 36-42 | cuir blanc/noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière fixe, réglable | élastique à l'empaigne | première Reflexor® à massage fixe | semelle PU antidérapante

**6610****36610**

Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride d'empaigne réglable | première Reflexor® à massage fixe | semelle PU antidérapante

Reflexor
COMFORT



REFLEXOR® COMFORT



HIGHLIGHTS

- Doublure en microfibre respirante et absorbant l'humidité
- Extra-large

TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE
selon EN 61340

COUSU À MAIN



SEMELLE D'USURE

1_SRB-antidérapant
selon EN ISO 20347:2012

2_Semelle d'usure PU
extrêmement légère

PREMIÈRE

**MASSAGE ACTIF REFLEXOR®,
ÉCHANGEABLE**

réf. 3572 anthracite,
réf. 3584 blanc,
plus d'informations sur la page 105



OB

6809

OB



36809

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Pointure 36-43 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | fermeture velcro double | première Reflexor® échangeable (réf. 3584) | semelle PU antidérapante



OB

6819

OB



36819

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Pointure 36-43 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | fermeture velcro double | première Reflexor® échangeable (réf. 3572) | semelle PU antidérapante



OB

6813

OB



36813

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Pointure 36-43 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante | élastique à l'empeigne | première Reflexor® échangeable (réf. 3572) | semelle PU antidérapante



OB

6803

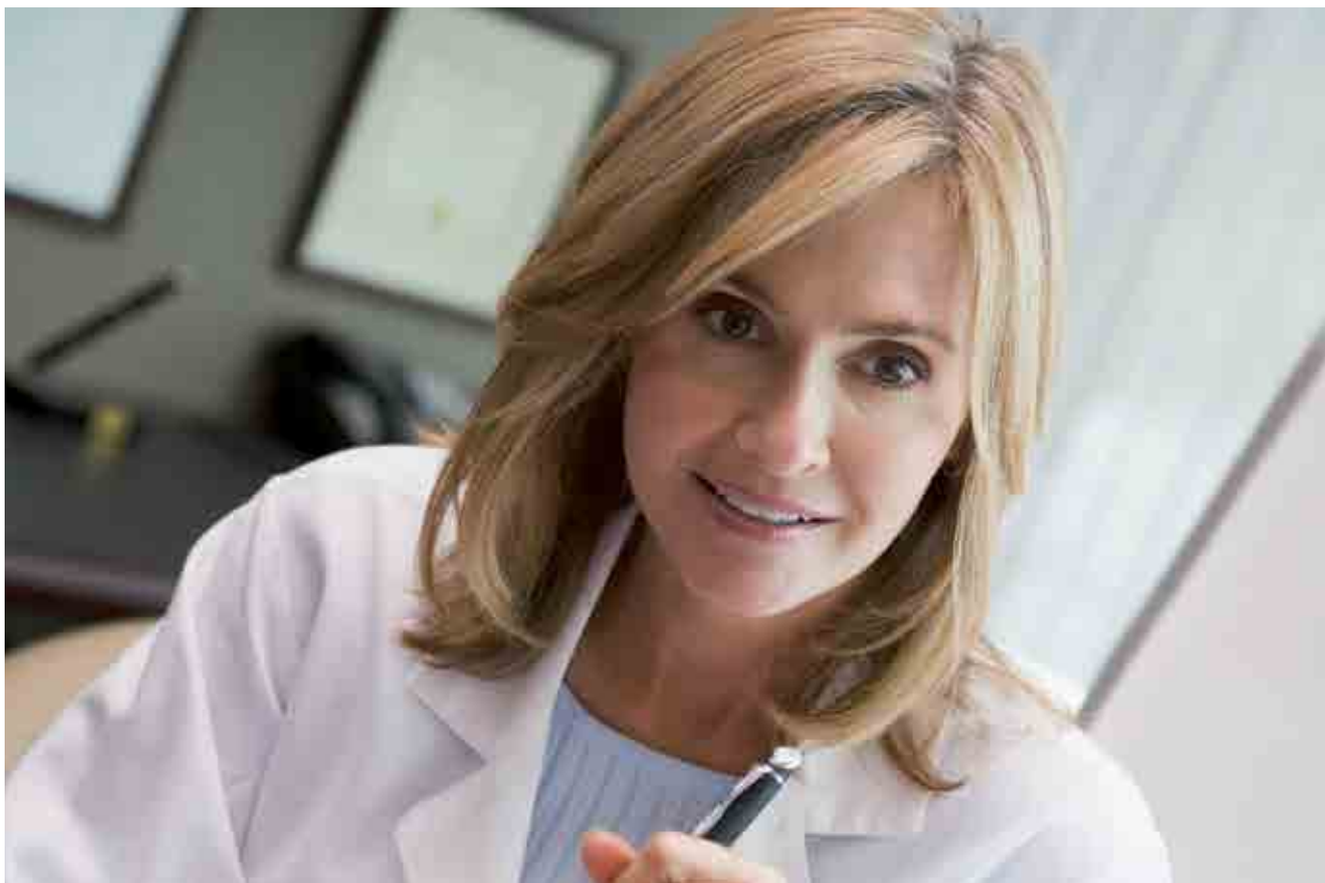
OB



36803

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Pointure 36-43 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière réglable et pivotante | élastique à l'empeigne | première Reflexor® échangeable (réf. 3584) | semelle PU antidérapante



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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
 Pointure 36-43 | cuir blanc | doublure en microfibre respirante,
 absorbant l'humidité | bride arrière fixe, réglable | élastique à l'em-
 peigne | première Reflexor® échangeable (réf. 3584) | semelle PU
 antidérapante | semelle PU antidérapante

**OB****6872****OB****36872**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
 Pointure 36-43 | velours noir | doublure en microfibre respiran-
 te, absorbant l'humidité | bride arrière fixe, réglable | élastique à
 l'empeigne | première Reflexor® échangeable (réf. 3572) | semelle
 PU antidérapante



SERVICE



NOUVEAU



01



300219

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 35-43 | microfibre noire, aspect cuir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | élastique à l'empeigne | semelle caoutchouc antidérapante



NOUVEAU



01



300119

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 35-43 | microfibre noire, aspect cuir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | semelle caoutchouc antidérapante



**3000**

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

**3081**

Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | bride arrière fixe, rembourrée | élastique à lacets | première Reflexor® à massage, fixe | semelle antidérapante

**01****3030**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | fermeture velcro à l'empeigne | première acc fixe | semelle antidérapante

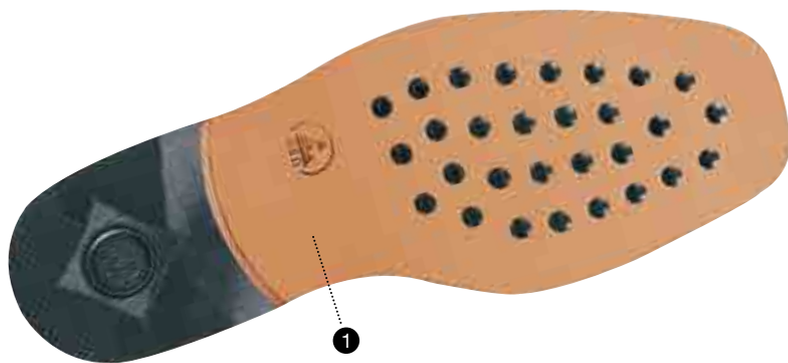
**7401**

Pointure 36-42 | cuir de veau noir | première acc fixe | semelle antidérapante

TIP

AUSSI RECOMMANDABLE DANS
LE DOMAINE DE LA GASTROMOIE:
NOS MODÈLES
REFLEXOR® COMFORT
PAGES 88 - 89.

MANAGER



HIGHLIGHT

- Doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité
- Talon construit en cuir
- Dessus en cuir de veau
- ESD compatible

SEMELLE D'USURE

- 1** Semelle d'usure en cuir
avec inserts compatibles ESD
selon EN 61340

**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

**3110**

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

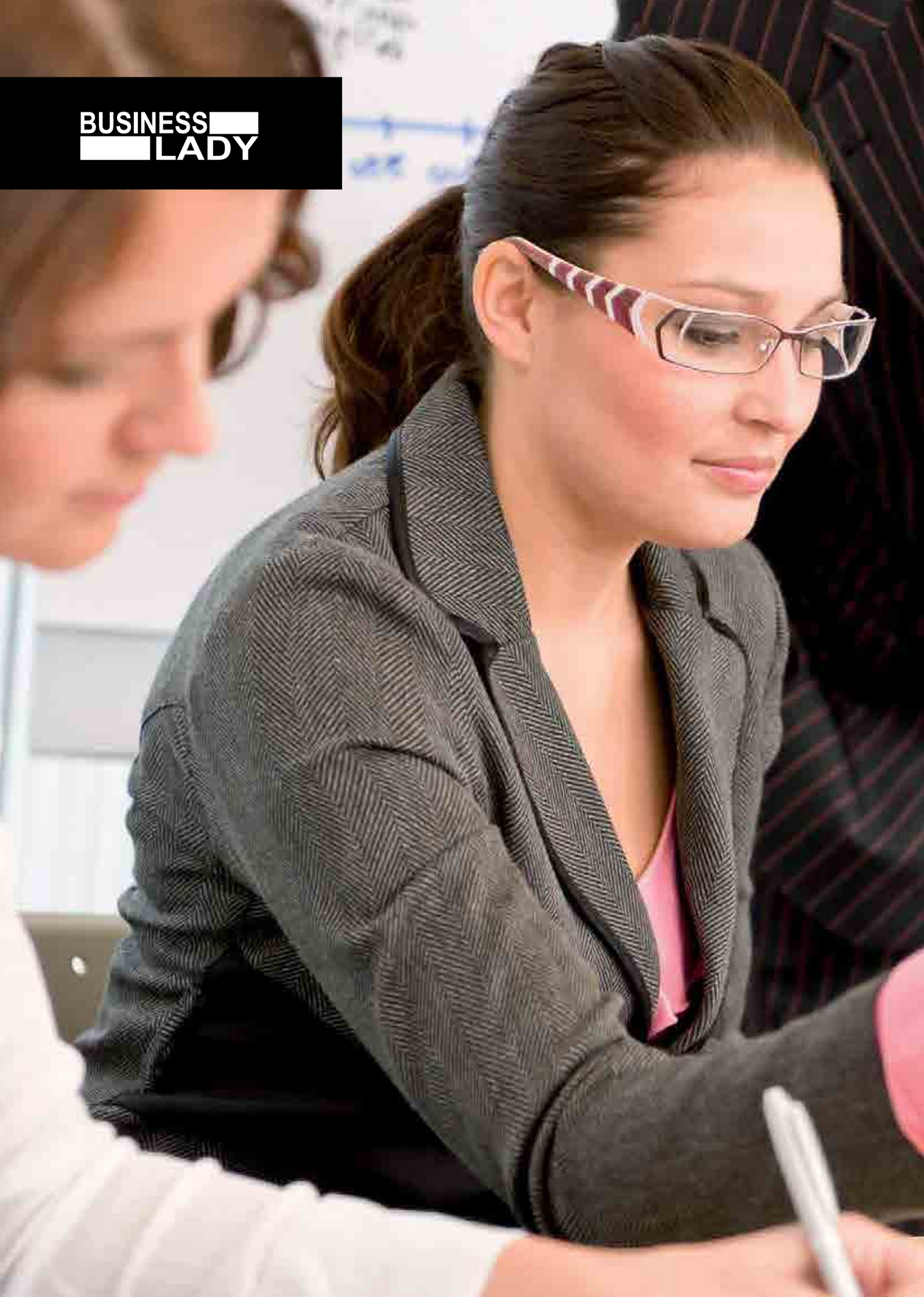
**3130**

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

**3121**

Pointure 39-47 | cuir de veau brun | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | semelle intérieure en microfibre | semelle d'usure en cuir ESD compatible

**BUSINESS
LADY**



**3980**

Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | fermeture à lacets | élastique à l'empeigne | talon 60 mm | semelle d'usure ESD compatible

**3990**

Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | talon 60 mm | semelle d'usure ESD compatible

**3940**

Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | talon 60 mm | semelle d'usure ESD compatible

**3920**

Pointure 36-42 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | élastique à l'empeigne | première acc fixe | talon 40 mm

**BUSINESS
MEN**



**OB****32922**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, SRA
Pointure 39-47 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | semelle caoutchouc ESD compatible

**01****32430**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Pointure 40-47 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | semelle intérieure en microfibre | semelle TPU ESD compatible

01**32450**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Pointure 40-47 | cuir noir | doublure en microfibre respirante, absorbant l'humidité | semelle intérieure en microfibre | semelle TPU ESD compatible



SALLE BLANCHE



**3900**

Pointure* Pointure 1 - Pointure 5 | blanc | dessus integrity 1750 antibactérien | semelle en cuir synthétique | élastique à la cheville

**3910**

Pointure* Pointure 1 - Pointure 5 | bleu clair | dessus integrity 1750 antibactérien | semelle en cuir synthétique | élastique à la cheville

*Pointure:

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

**OB****3620**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRA
Pointure 35-47 | microfibre blanche | guêtre coulissé | première acc Wave



des solutions individuelles sur demande

La chaussure spéciale présentée ici n'est qu'un exemple de solution personnalisée.

Faites-nous part de vos souhaits et nous définirons ensemble des solutions. Consultez-nous!

**AUTO-
CLAVABLE**



AUTOCLAVABLE

POUR UN MAXIMUM DE PROPRETÉ

Dans les zones stériles comme les salles d'opération et les laboratoires, dans l'industrie agroalimentaire ou pharmaceutique les sabots autoclavables ABEBA sont votre partenaire idéal.

Autoclavable à 135°C pour 5 minutes ces chaussures spéciales répondent à tous les critères de qualité pour stérilisation. La bride arrière rabattable bonifie la tenue au pied.

WWW.ABEBA.COM



REMARQUE

LES CHAUSSURES
NE DOIVENT PAS SE TOUCHER
EN AUCUN MOMENT DANS LE
PROCESSUS DE L'AUTOCLAVAGE.



HIGHLIGHTS

- Matériel spécial, autoclavable
- Autoclavable à 135°C, 5 min (sans agents)



- Lavable à 60°C (sans agents)



TECHNIQUE

ANTISTATIQUE/ESD COMPATIBLE

selon EN 61340

BRIDE ARRIÈRE

réglable, pivotante



SEMELLE D'USURE

1_SRC-antidérapant

selon EN ISO 20347:2012

2_Semelle

résistant à l'abrasion



AUTOCLAVABLE



OB

9600

OB



39600

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC

Pointures doubles* 35/**36** - 45/**46** | matériau spécial blanc | bride arrière réglable et pivotante | autoclavable | semelle antidérapante



OB

9610

OB



39610

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC

Pointures doubles* 35/**36** - 45/**46** | matériau spécial bleu | bride arrière réglable et pivotante | autoclavable | semelle antidérapante





AUTOCLAVABLE



OB

9620

OB



39620

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC

Pointures doubles* 35/36 - 45/46 | matériau spécial vert | bride arrière réglable et pivotante | autoclavable | semelle antidérapante



135°



60°



OB

9630

OB



39630

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC

Pointures doubles* 35/36 - 45/46 | matériau spécial orange | bride arrière réglable et pivotante | autoclavable | semelle antidérapante



135°



60°



INFORMATION

*Pointures doubles:

Pour commander, veuillez toujours indiquer la pointure en gras.

35/36, 37/38, 39/40,

41/42, 43/44, 45/46



PREMIÈRES

ACC WAVE

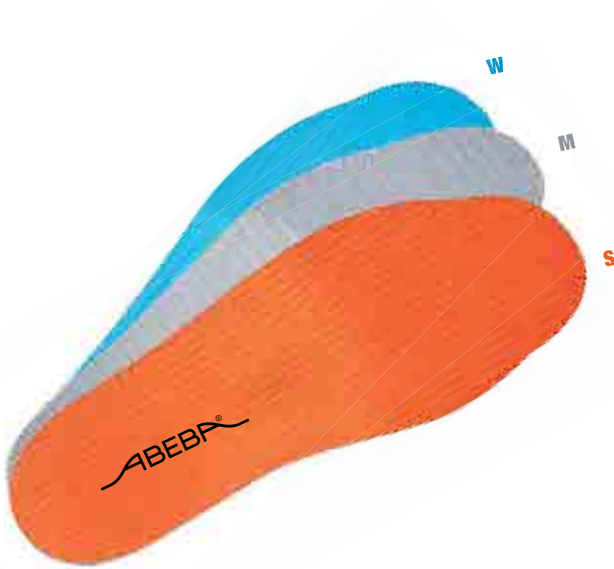
première acc Wave échangeable (air clima comfort) | soulage muscles, tendons, articulations et colonne vertébrale | amortissement intégral | climatisant et confortable | antistatique/ESD compatible selon EN 61340

3558 »light«	ouvert	Pointure 35–48
3559 »light«	fermé	Pointure 35–48
3574 »Dynamic«		Pointure 35–48
3573 »easy«		Pointure 35–48
3575 »uni6«		Pointure 35–48



- Absorption immédiate des chocs
- Répartition homogénéisée de la pression
- Amortissement intégral
- Soulage muscles, tendons, articulations et colonne vertébrale
- Soutien de la voûte plantaire

- Confort optimal
- Soutien du comportement naturel de déroulement
- Circulation de l'air sur l'ensemble du pied
- Évacuation immédiate de l'humidité
- Temps de séchage réduit
- Le pied reste sec et frais

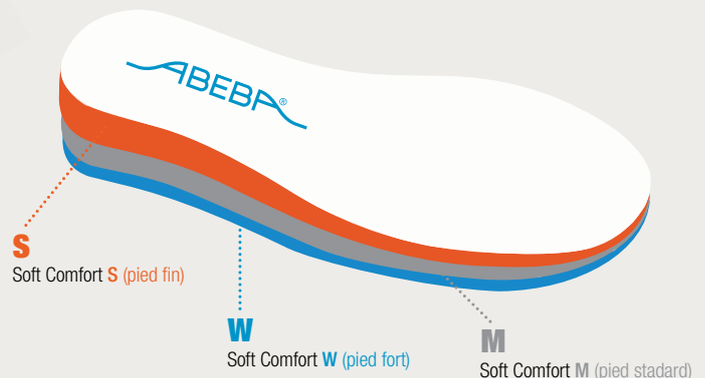


PREMIÈRE SOFT COMFORT

Volume modifiable, à l'achat optionnel pour les modèles »uni6«, »Dynamic« et »easy«

350112 = M »uni6«	gris	Pointure 35–48
350113 = S »uni6«	orange	Pointure 35–48
350116 = W »uni6«	bleu	Pointure 35–48
351012 = M »Dynamic«	gris	Pointure 35–48
350912 = M »easy«	gris	Pointure 35–48

! _ VOLUME MODIFIABLE EN S I M I W





AIR CUSHION

pour chaussures de travail „air cushion“
première échangeable pour chaussures équipées de semelles à
coussin d'air | antistatique/ESD compatible selon EN 61340

3551	grise	Pointure 35–47
------	-------	----------------



REFLEXOR[®] HOMMES

pour chaussures de travail „Reflexor[®]“ Hommes
semelle intérieure „Reflexor[®]“, à revêtement en microfibre,
échangeable | forme anatomique | antistatique/ESD compatible
selon EN 61340

3569	blanc	Pointure 40–46
3570	anthracite	Pointure 40–46



REFLEXOR[®] FEMMES

pour chaussures de travail „Reflexor[®]“ femmes
semelle intérieure „Reflexor[®]“, à revêtement en microfibre,
échangeable | forme anatomique | antistatique/ESD compatible
selon EN 61340

3567	blanc	Pointure 36–42
3568	anthracite	Pointure 36–42



REFLEXOR[®] MASSAGE

pour chaussures de travail „Reflexor[®]“
voûte plantaire massage actif „Reflexor[®]“ échangeable | stimulant
pour la circulation sanguine | forme anatomique | relief très
confortable à picots | antistatique/ESD compatible selon EN 61340

3565	anthracite	Pointure 36–42
3585	blanc	Pointure 36–42
3566	anthracite	Pointure 40–46
3586	blanc	Pointure 40–46
3572 »comfort«	anthracite	Pointure 36–43
3584 »comfort«	blanc	Pointure 36–43

INFORMATIONS TECHNIQUES

EXIGENCES DE BASE | EXTRAIT

	EN ISO 20347 CHAUSSURES DE TRAVAIL	EN ISO 20345 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ
Dérapage (SRA, SRB ou SRC)	OB	SB
Absorption d'énergie par embout de protection	–	200 Joule

EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES

talon fermé antistatique absorption d'énergie par la zone du talon	O1	S1
comme O1 plus pénétration de l'eau, absorption de l'eau	O2	S2
comme O2 plus insert antiperforation et semelle profilée	O3	S3

EXIGENCES | NORME

OB
 O1
 O2
 O3
 SB
 S1
 S2
 S3

EXIGENCES DE BASE | EXTRAIT

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

EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES

Absorption d'énergie du talon	E	○	●	●	●	○	●	●	●
Isolation contre la chaleur à l'aide de la semelle	HI	○	○	○	○	○	○	○	○
Isolation contre la chaleur à l'aide de la semelle	CI	○	○	○	○	○	○	○	○
Résistance à la perforation	P	○	○	○	●	○	○	○	●
Chaussures antistatiques	A	○	●	●	●	○	●	●	●

SEMELLE EXTÉRIEURE

Résistance au carburant	F0	○	○	○	○	○	●	●	●
-------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

● exigence obligatoire

○ exigence facultative

ANTIDÉRAPANCE SELON LA NORME EN ISO 20344-20347:2012

En octobre 2004 les nouvelles normes harmonisées EN ISO 20344-20347:2004 ont été introduites, complétées en 2007 par appendice A concernant les exigences par rapport aux valeurs anti-glissantes qui font maintenant part des dernières normes EN ISO 20344-20347:2012.

Pour vérifier les valeurs anti-glissantes 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 glissement". Les tests ont lieu sur un sol en céramique à l'aide de SLS ou sur un sol en acier couvert de glycérine. En dépendance du résultat de la chaussure sur un sol en céramique, en acier ou le deux, la valeur anti-glissante est classifiée SRA, SRB ou SRC. La norme en ISO 13287:2007, remplaçant DIN 4843 part 100, qui a été appliquée avant en Allemagne, décrit les procédés de vérifications en détail.

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



TECHNOLOGIE

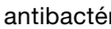
ANTIDÉRAPANCE | RÉDUCTION DU RISQUE DE GLISSADE EN ISO 20344-20347:2012

SRA	Réduction du risque de glissade sur les surfaces en céramique et du SLS
SRB	Réduction du risque de glissade sur des sols en acier et de la glycérine
SRC	Réduction du risque de glissade sur des sols en céramique glycérine SLS et sur les sols en acier (SRC=SRA+SRB)



INFORMATIONS TECHNIQUES

A[®]micro

 **A[®]micro** est un matériau Haute Performance inédit. Sa qualité respirante et en même temps hydrofuge dépasse même les propriétés de cuir hydrophobé. Etant lavable à 30°C sans rétrécir et antibactérien,  **A[®]micro** est particulièrement adaptée pour une utilisation en zone sensible au regard de ses qualités hygiéniques.

En outre, on peut l'équiper avec des traitements divers comme des ions d'argent. Grâce à sa structure la microfibre est surtout légère et souple mais simultanément très antidéchirure et résistante.  **A[®]micro** reproduit le cuir visuellement mais sans jaunir sous rayonnement solaire.

DOUBLURES AVEC IONS D'ARGENT

Le traitement des tissus avec ions d'argent a un effet favorable due à la propreté antimicrobienne de l'argent. L'accroissement des bactéries est réduit et ainsi les odeurs de la transpiration sont minimisées.

DOUBLURE COMFORTEMP[®]

Une technologie innovante mPCM développée par Freudenberg (micro Phase Change Material – micro-capsules, encastrées dans toiles non tissées).

À température croissante les micro-capsules se liquéfient et offrent un effet rafraîchissant. À température en baisse les micro-capsules se resolidifient et rehaussent la température dans l'intérieur de la chaussure.

La bonne respirabilité et le transport d'humidité favorable vous donnent un sentiment agréable et sec. Que ce soit travail, sports ou loisirs, les toiles non tissées Comfortemp vous assurent un climat équilibré

DOUBLURES EN MICROFIBRE

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

- ▶ Absorption de l'humidité et transport vers l'extérieur
- ▶ Respirant - antimicrobes - désodorisant
- ▶ Climatisant
- ▶ Anti-allergique
- ▶ Production à neutralité carbone

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

Plus un produit est en contact avec la peau et plus la peau est sensible, plus les objectifs sont stricts des tests d'OEKO-TEX[®]. Les doublures certifiées d'ABEBA pourraient même être utilisées pour les bébés et les tout-petits selon ce certificat.



REGISTRE

réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
1064	85	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière fixe	antistatique		-
1092	85	36 - 42	Reflexor	Sandale	antistatique		-
1094	85	36 - 42	Reflexor	Sandale	antistatique		-
1120	64	35 - 48	light	Chaussure, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1126	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1127	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1128	66	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1129	66	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1130	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1131	63	35 - 48	light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1132	65	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1133	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1135	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1136	63	35 - 48	light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1137	65	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1138	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1141	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1142	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1151	65	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1158	64	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1160	63	35 - 43	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1163	63	35 - 43	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
2370	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
2600	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2610	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2650	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2700	58	39 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2710	58	39 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
3000	91	34 - 42	Manager	Chaussure	CE		-
3030	91	36 - 42	Service	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	-
3081	91	36 - 42	Service	Sandale			-
3110	93	39 - 47	Manager	Chaussure			-
3120	93	39 - 47	Manager	Chaussure			-
3121	93	39 - 47	Manager	Chaussure			-
3130	93	39 - 47	Manager	Chaussure			-
3620	99	35 - 47	salle blanche	Botte	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRA	-
3900	99	36 - 48	salle blanche	Pardessus			-
3910	99	36 - 48	salle blanche	Pardessus			-
3920	95	36 - 42	Business Lady	Trotteur			-
3940	95	36 - 42	Business Lady	Escarpin	ESD compatible		-
3980	95	36 - 42	Business Lady	Escarpin	ESD compatible		-
3990	95	36 - 42	Business Lady	Escarpin	ESD compatible		-
4040	54	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4045	54	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4050	54	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4055	54	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4080	55	34 - 48	Nature	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4085	55	34 - 48	Nature	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4086	55	34 - 48	Nature	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4090	55	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-



réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
4096	55	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5001	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5004	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5007	21	35 - 47	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5008	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5009	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5013	20	35 - 47	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5080	21	35 - 43	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5081	20	35 - 43	The Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5100	44	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
5150	44	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
5200	42	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
5250	42	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
5300	43	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5310	43	36 - 47	Rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5700	82	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3586/ 3569
5710	82	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570
6610	85	36 - 42	Reflexor	Sandale			-
6701	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6721	78	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6724	70	35 - 43	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6728	70	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6729	70	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6731	78	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6740	73	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6741	73	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6750	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6751	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6760	74	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6761	74	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6762	75	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6763	75	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6766	71	35 - 43	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6771	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6772	71	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6773	71	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6780	76	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6781	76	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6782	77	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6783	77	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6785	77	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
6795	72	35 - 48	Uni6	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6796	72	35 - 48	Uni6	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
6803	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
6809	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
6813	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6819	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6872	89	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6874	89	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
6900	84	36 - 42	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3585/ 3567

REGISTRE

réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
6902	83	36 - 42	Reflexor	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
6903	84	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
6910	84	36 - 42	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/ 3568
6912	83	36 - 42	Reflexor	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
6913	84	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
7001	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7002	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7008	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7009	25	36 - 42	high Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7020	19	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7021	18	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7030	19	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7031	18	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7050	22	35 - 47	the Original	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7080	21	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7081	20	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7090	21	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7091	20	35 - 43	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7201	22	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7204	18	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7205	19	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7208	23	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7209	23	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7310	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7312	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7313	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7315	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7320	31	35 - 43	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7325	31	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7331	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7332	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7335	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7341	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7342	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7345	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7360	34	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7361	34	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7362	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7363	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7365	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7366	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7401	91	36 - 42	Service	Chaussure			-
7520	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7521	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7530	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7531	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7620	38	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7621	38	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7622	39	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573



réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
7623	39	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7630	38	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7631	38	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
8040	54	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8045	54	34 - 48	Nature	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8200	50	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8202	50	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8210	50	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8212	50	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8300	49	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8302	49	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8310	49	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8312	49	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8320	48	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8322	48	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8330	48	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8332	48	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8400	51	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8600	51	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8602	51	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
9100	44	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9110	44	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9150	44	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9200	42	36 - 46	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9250	42	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9252	42	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9300	43	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9310	43	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9600	102	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9610	102	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9620	103	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9630	103	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
31064	85	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière fixe	ESD compatible		-
31092	85	36 - 42	Reflexor	Sandale	ESD compatible		-
31094	85	36 - 42	Reflexor	Sandale	ESD compatible		-
31120	64	35 - 48	light	Chaussure, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31126	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31127	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31128	66	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31129	66	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31130	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31131	63	35 - 48	light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31132	65	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31133	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31135	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31136	63	35 - 48	light	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31137	65	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31138	67	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31141	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558

REGISTRE

réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
31142	62	35 - 48	light	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31151	65	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31158	64	35 - 48	light	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31160	63	35 - 43	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31163	63	35 - 43	light	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
32300	58	35 - 47	air cushion	Chaussure, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32310	58	39 - 47	air cushion	Chaussure, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32370	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
32430	97	40 - 47	Business men	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32450	97	40 - 47	Business men	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32600	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32610	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32650	59	35 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32700	58	39 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32710	58	39 - 47	air cushion	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32922	97	39 - 47	Business men	Chaussure		OB, A, SRA	-
35600	50	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35602	50	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35700	82	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3586/ 3569
35710	82	40 - 46	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570
36610	85	36 - 42	Reflexor	Sandale			-
36701	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36721	78	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36724	70	35 - 43	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36728	70	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36729	70	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36731	78	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36740	73	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36741	73	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36750	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36751	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36760	74	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36761	74	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36762	75	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36763	75	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36766	71	35 - 43	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36771	79	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36772	71	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36773	71	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36780	76	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36781	76	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36782	77	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36783	77	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36785	77	35 - 48	Uni6	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	350112
36795	72	35 - 48	Uni6	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36796	72	35 - 48	Uni6	Sandale, velcro	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	350112
36803	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
36809	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584



réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
36813	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36819	88	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36872	89	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36874	89	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
36900	84	36 - 42	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3585/ 3567
36902	83	36 - 42	Reflexor	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
36903	84	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
36910	84	36 - 42	Reflexor	Chaussure	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/3568
36912	83	36 - 42	Reflexor	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
36913	84	36 - 42	Reflexor	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
37310	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37312	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37313	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37315	30	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37320	31	35 - 43	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37325	31	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37331	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37332	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37333	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37335	32	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37341	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37342	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37343	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37345	33	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37360	34	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37361	34	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37362	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37363	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37365	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37366	35	35 - 48	Dynamic	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37520	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37521	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37530	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37531	27	36 - 42	the Original plus	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37620	38	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37621	38	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37622	39	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37623	39	35 - 43	easy	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37630	38	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37631	38	35 - 48	easy	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
38200	50	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38202	50	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38210	50	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38212	50	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38300	49	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38302	49	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38310	49	36 - 47	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38312	49	48 - 51	Arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-

REGISTRE

réf.	Page	Pointure	Gamme	Désignation	Norme	Marquage	Première
38320	48	36 - 47	arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38322	48	48 - 51	arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38330	48	36 - 47	arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38332	48	48 - 51	arrow	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38400	51	36 - 47	arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38600	51	36 - 47	arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38602	51	48 - 51	arrow	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
39600	102	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39610	102	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39620	103	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39630	103	35 - 46	autoclavable	Sabot	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
77020	17	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77021	16	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77030	17	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77031	16	35 - 47	the Original	Sabot, bride arrière réglable	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
970111	45	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
970119	45	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
3970111	45	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
3970119	45	36 - 47	rubber	Sabot, bride arrière fixe	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-

Toutes les premières se trouvent aux pages 104/105.



Pictogrammes



ESD



LAVABLE À 30° C



NON-MÉTALLIQUE



LAVABLE À 60° C



APPROUVÉ POUR CUISINES



AUTOCLAVABLE



PREMIÈRE ÉCHANGEABLE



HACCP HACCP COMPATIBLE



TEXTILE RESPIRANT



01 MARQUAGE SELON NORME



REHAUSSEMENTS ORTHOPÉDIQUES

Comparaison des pointures

D Mondo- point RS mm	D/ F point de paris	GB pointure anglaise	USA	
			femme	homme
210	34	2	3,5	2,5
217	35	2,5	4,0	3,0
225	36	3,5	5,0	4,0
232	37	4	6,0	4,5
240	38	5	6,5	5,5
247	39	6	7,5	6,0
255	40	6,5	8,0	7,0
262	41	7,5	9,0	7,5
270	42	8	9,5	8,5
277	43	9	10,5	9,5
285	44	9,5	11,5	10,0
292	45	10,5	12,0	11,0
300	46	11,5	13,0	11,5
307	47	12	13,5	12,5
315	48	13	14,5	13,0

WWW.ABEBA.COM



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Votre distributeur ABEBA: