



EN ISO 20345:2011


JUST GRIP
ARESE
98422-00L
S3 HRO HI SRC
Pointures: 38-48
Poids: 570 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Alimentaire et chimique, Zones ESD, Ho.Re.Ca.


CARACTÉRISTIQUES

TOMAIA

 MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm
 Lycra Nylon de Haute Ténacité

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Chaussure

SUOLA

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM
"COLTELLO DESIGN"

Semelle intermédiaire en PU, légère et confortable. Semelle VIBRAM, COLTELLO, en caoutchouc, conçue pour des surfaces particulièrement glissantes et humides. Adhérence extraordinaire et confort excellent..

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



Éléments de protection



Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



Stabilité transversale



Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effort fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Caractéristiques électriques

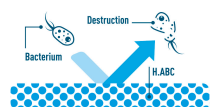


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils sont conçus en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Autre



Les chaussures H.ABC ont de composants antibactériens soumis à l'analyse par des laboratoires accrédités pour travailleurs du secteur HORECA. Les résultats confirment l'activité d'élimination de plus de 80% de la charge bactérienne.



SRC (SRA+SRB)



| | SOLE 98 PU - RUBBER | |
|--|--|----------------------------|
| SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28 | 0.49 0.48 |
| SRB STEEL + GLYCEROL | FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13 | 0.27 0.26 |

EN ISO 20344:2011