



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

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

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥**0.28**

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE ≥0.13

SOLE 98
PU - RUBBER

0.49

0.48

0.27

0.26

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROI

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 multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire

Stabilité transversale

dynamic H control technology

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'effet

fastidieux déchaussant



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



Caractéristiques électriques

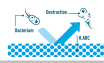


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ells sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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.



Éléments de protection





Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non mètallique 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 Torsion





