



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

CIMA 99398-07L

S3 HRO HI SRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 490 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Zones ESD, Logistique, Industrie Automobile, Ho.Re.Ca.











CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Digitex Hydro Airy MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm Digitex Hydro Airy MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light 1,6-1,8 mm

DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux couches

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

≥0.13

SOLE 99

0.36

0.41

0.31

0.28

PU - RUBBER

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

Chaussure

SEMELLE

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...

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



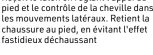
Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



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





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



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

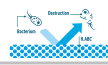


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ells sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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.



Auesto documento è di proprietà di Maspica Srl a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale