



EN ISO 20345:2011


JUST GRIP
AUCKLAND HIGH
98405-02L
S3 HRO HI SRC
Pointures: 38-48
Poids: 595 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Logistique, Industrie Automobile,
 Ho.Re.Ca., Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Digitex 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

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Bottine

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

FIVE 4 FIT

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

KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS

alu-sxt 2.0
aluminium

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

dynamic HC 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'effort fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion

STABIL ACTIVE

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

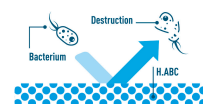


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils sont conçus en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Autre

SXT H.ABC
HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

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 °) ≥ 0.28	0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.27

EN ISO 20344:2011