



EN ISO 20347:2012


 JUST GRIP
RANDA
 18387-11

02 FO HRO HI SRC
Pointures: 38-48
Poids: 510 gr.

Chaussant: 11

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


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit

TPOLOGIE

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

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


EN ISO 20347:2012

 Chaussure "Occupational" avec toutes
 les caractéristiques physico-
 chimiques et le confort des
 chaussures Sixton. Chaussure sans
 embout de protection et sans insert
 anti-perforation.


SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.49
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.27
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.26

EN ISO 20344:2011

Stabilité transversale

dynamic H.C 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


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; 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


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.
