



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP
RANDA
18387-09

02 FO HRO HI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 510 gr.

Chaussant: 11

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



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)



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

EN ISO 20344:2011

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; elles 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.

