



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP

RANDA

18387-11

O2 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

TYPOLOGIE
Chaussure

**SRC (SRA+SRB)**

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

EN ISO 20344/2011

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.



Éléments de protection



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

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'effet fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsières, 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



Les chaussures H.ABC ont des 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.

