



EN ISO 20345:2011 

JUST GRIP  
**AUCKLAND**  
 98378-07L

**S3 HRO HI SRC**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 560 gr.

**Chaussant:** 11

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



**CARACTÉRISTIQUES**

- TIGE**  
 Digitex Hydro Airy  
 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
- 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**

**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.



**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 98 PU - RUBBER
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	<b>0.49</b> <b>0.48</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	<b>0.27</b> <b>0.26</b>

EN ISO 20344:2011

**Caractéristiques électriques**  


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils 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.

