



EN ISO 20345:2011



**SKIPPER  
AVOLA  
94389-03**

**SB A E FO SRC**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 460 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

Alimentaire et chimique,  
Ho.Re.Ca., Multi-usage, Zones  
ESD



## CARACTÉRISTIQUES

**TIGE**  
MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

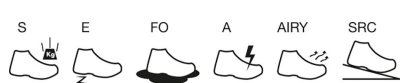
**DOUBLURE**  
Teklife antibacterien 3D

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**  
DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ  
INTÉRIEURE**  
Five 4 Fit

**EMBOUT**  
Alu SXT 2.0 Toe cap

**TYPOLOGIE**  
Sabots



## SRC (SRA+SRB)

SOLE 94		
PU - PU		
<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	<b>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	<b>0.26</b>
		<b>0.38</b>
		<b>0.22</b>

EN ISO 20345:2011

## 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**



Nouveau embout de protection avec épaisseurs variable et fonctionnelles. Protection ultra-légère en maintenant les volumes intérieurs confortables



**Stabilité transversale**



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.

