



EN ISO 20347:2012



SKIPPER LADY

ALA
96429-01
OB A E FO SRC
Pointures: 35-42 Femme

Poids: 285 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Alimentaire et chimique,
 Ho.Re.Ca., Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE
 MicroFiber XPRO

DOUBLURE
 Teklife antibacterien 3D

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
 DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE
 Five 4 Fit "lady"

TYPOLOGIE
 Sabots


SRC (SRA+SRB)

		SOLE 95	
		PU - PU	
SRA	SRB	FLAT ≥0.32	0.38
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	STEEL + GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.34
		FLAT ≥0.18	0.21
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24

EN ISO 20347:2011

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


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


Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps


Autre


Les chaussures H.A.B.C 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.

