



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

ALA

95429-06

SBAEFOSRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 335 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

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









CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

S E FO A AIRY SRC

SOLE 95 PU - PU

0.38

0.34

0.21

0.24

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

NIALTANGLE ≥0.13

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCFROL

Sabots

SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC

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.



Stabilité transversale

dynamic H 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



Éléments de protection



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



Stabilité Torsion



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

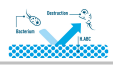


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ells sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Autre



Les chaussures H.ABC ont 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.



Questo documento è di proprietà di Maspica Srl a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale