



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

WINDEX HIGH

95414-00L

S3 SRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 430 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Logistique, Second-Œuvre, Industrie Automobile, Zones ESD







CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Fleur Hydro 1,6-1,8 mm Tissu de Haute Ténacité Tissu de Haute Ténacité Reflex insert

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm Méthode X

TYPOLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée. 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





Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non mètallique 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 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.



SRC (SRA+SRB)



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.

déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.