

Avant-Première

Modéle Ligne

CIMA SKIPPER LADY

Code de l'Article Protection

95398-03L S1P SRC

Semelle

PU Dual-Density SRC

EN ISO 20345:2011

Disponibilité en stock

Norme

DISPONIBLE

Semelle PU-PU Grâce à une nouvelle formulation, la semelle intercalaire est plus légère et confortable. Le nouveau design de la semelle d'usure présente des performances sup. à la moyenne dans les tests de glissement sur surfaces mouillées.

Premiére de Propreté



Semelle avec support modulaire. Plus robuste sur le calcanéum, ergonomique et plus souple sur la cambrure, le confort de la mousse à mémoire et la fonctionnalité du Flyfit sur la plante entière

Éléments de Protection



Nouvel embout "AluSxt 2.0" aux épaisseurs fonctionnelles variables avec morceau de caoutchouc. Résistant à 200J. Nouvelle "Semelle K+" résistante au clou de charpentier de diamètre 2,8 mm, en conformité avec les nouveaux tests futurs.

Enviroment de Travail

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD.

SRC SRC (SRA+SRB)



Antistatique



Chaussures pour zones protégées "EPA" IEC EN 61340-5-1:2016 IEC EN 61340-4-3:2006

Caractéristiques

Anti-Perforation



Typologie

Doublure

Semelle

Embout

Pointure

Anti Glissoire

'1° de Propreté

Tige





PU Dual-Density SRC

K+ Anti-perforation PLUS







Chaussure

DUALMICRO Soft-fit Plus ESD

Alu SXT 2,0

35-42

Femme



Poids gr.

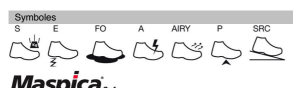
H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles

MIcroFiber Suede avec Pro-tech SXT light H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles

Breezy 3D, combinaison de deux couches







Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it



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.



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.

17 Juillet 2018

Fiche Technique