



EN ISO 20345:2022



SKIPPER

VELA

94557-00L

S1PS FO SR

Pointures: 38-48

Poids: 560 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Croûte Suédé tanné au foulon
Hydro 1,6-1,8 mm
Digitex Airy

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

EMBOUIT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPLOGIE

Chaussure

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 multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



Éléments de protection



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

dynamic HC 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



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

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.



S A E FO AIRY PS SR



PU - PU

SOLE 94

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC CERAMIC WITH NAILS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,34
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,40

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,29
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,40

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

DUALMICRO DUALMICRO

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