



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

### **EMBOUT**

Alu SXT 2.0 Toe cap

### **RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

Textile résistant au clou de 3.0 mm

S A E FO AIRY PS SR

≥ 0.31 BACKWAF

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19

BACKWARD FOREPART SLI

≥ 0.22

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

#### **TYPOLOGIE**

Chaussure

PU - PU SOLE 94

**BASIC** 

SR CERAMIC WITH

GLYCFRINE

#### **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



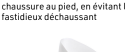
Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



#### 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



# 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.



### 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.