



EN ISO 20345:2011



**SKIPPER** 

# AUCKLAND HIGH

S3 SRC

Pointures: 38-48 Poids: 595 gr.

Chaussant: 11

**Environnement de Travail:** Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD







# CARACTÉRISTIQUES

#### TIGE

Digitex Airy MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

# DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux couches

# **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  $3.0\ mm$  Méthode X

# TYPOLOGIE

Bottine

## 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

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.

### Autre



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