



EN ISO 20345:2022



SKIPPER

AUCKLAND HIGH
94405-00L
S3S FO *CI SR
Pointures: 38-50

Poids: 595 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Logistique, Industrie Automobile,
 Zones ESD, Toits inclinés


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 DigiteX Airy
 MicroFiber Suede avec Pro-tech
 SXT light 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

KX Antiperforation PS

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

FIVE 4 FIT

 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


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

alu-sxt 2.0
 aluminium

 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.


PU - PU

SOLE 94

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC

 CERAMIC WITH
 NALS

 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

DUAL MICRO
DUAL MICRO

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