



EN ISO 20345:2022



RITMO CROSS

CUBAN HIGH BOA
93555-01L
S3S FO SR
Pointures: 35-48

Poids: 590 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Second-Œuvre, Industrie
 Automobile, Logistique, Zones
 ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

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

KX Antiperforation PS

TPOLOGIE

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.

Longueur de lacet Boa®

L+1 - 115 cm

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable
FIVE 4 FIT

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.


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 P3

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
CERAMIC WITH
NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,35
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,45


SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,22
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35


Caractéristiques électriques


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils sont conçus 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.