



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Reflex insert
PERSPAIR HYPERTEX avec des zones diversifiées à haute résistance à l'abrasion

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

QRS02 Green

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Bottine



PU - PU

SOLE 31

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

		FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	
		0,33		0,42	
BASIC	CERAMIC WITH NALS				
SR	CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,21	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,26



EN ISO 20345:2022



EXCURSION

SESTRIERE BOA

31520-00L

S3S FO *CI SC SR

Pointures: 36-48

Poids: 730 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Construction, Charpente, Agriculture et Jardinage, Montagne



TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de Propreté anatomique respirante. Tissu résistant avec Foam recyclée qui absorbe les chocs et réduit la fatigue. Élimine la sueur grâce à sa grande capacité à l'évaporer. Confort pendant de nombreux mois d'utilisation.



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



Structure ergonomique rigide. Reçoit le talon, en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. La matière plastique augmente la protection de la cheville contre pointes et saillies tranchantes



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; 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



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