



EN ISO 20345:2022


RESOLUTE
FORZA HIGH BOA
45477-13L
S7S FO HI CI SC HRO SR
Pointures: 36-48

Poids: 670 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Logistique, Industrie
 Automobile, Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Mesh H.T. de Haute Ténacité

DOUBLURE

 Pure Laine Polar
 Pure Laine Polar

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation 2.0

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

Bottine

SEMELLE
PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR

Semelle avec embout d'usure. Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM RECYCLE' (≥30%) résistante à 300° C par contact (HRO), aux huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SR.

Longueur de lacet Boa®
 L+1 - 115cm

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable


La première de propreté idéale en matière recyclée pour chaussures avec protection du froid "CI". La présence d'un feutre avec un film "aluminisé" pour l'isolation du fond maintient le pied sec et chaud.


Éléments de protection


Embout en composite avec fibre de verre. 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
dynamicHC 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. Supporte 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; ils 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
HDry

La membrane HDry est hydrophile et a une grande capacité de transpiration. Elle garantit des performances et une durabilité élevées, facilitant le maintien de conditions idéales et de confort.


PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
 CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,45
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,47

SR
 CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,28
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,25