



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE FORZA HIGH BOA®

45477-09L

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
3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE
QRS02 Green

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


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 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
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. 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.


PU - RUBBER
SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31
BASIC CERAMIC WITH NALS	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22

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
HDry
+WATERPROOF UPPPER

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.

