



EN ISO 20345:2022 ★

RESOLUTE
ANVERSA BOA
45553-00L

S7S FO HI *CI SC HRO SR

Pointures: 36-48
Poids: 760 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Construction, Charpente,
Métallurgie et mécanique, Special



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

DOUBLURE
3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIURE
QRS02 Green

EMBOUT
Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION
Insert recyclé KX - Méthode 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 acides et huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SR.

Longueur de lacet Boa®
L+1 - 115cm



TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable
QRS02 GREEN

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

RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non métallique recyclé 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
metatarsal protection


Protection D30 anatomique, résistante jusqu'à 100 Joules, pour protéger le métatarse contre la chute de tôles ou similaires.



PU - RUBBER		SLIP RESISTANCE	
SOLE 45		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

Caractéristiques électriques
ESD

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 UPPER

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.