



EN ISO 20345:2022

DIVENTURE
MARMOLADA
70539-05L

S7S FO *CI SC LG SR

Pointures: 36-48
Poids: 750 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Construction, Charpente,
 Industrie pétrolière, Agriculture et
 Jardinage



CARACTÉRISTIQUES

- TIGE**
Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
1,8-2,0 mm
Reflex insert
- DOUBLURE**
3D Green Air 320 gr.
- DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**
DUALMICRO
- PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE**
QRS02 Green
- EMBOUIT**
Fiber cap SXT
- RÉSISTANCE À LA PERFORATION**
Insert recyclé KX - Méthode PS
- TYPOLOGIE**
Bottine

SEMELLE
PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR
 Semelle PU à deux composants fabriquée à partir de matériau recyclé Cycled® avec des exigences LG et SC supplémentaires et des caractéristiques SR.



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
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 - PU SOLE 70		SLIP RESISTANCE	
EN ISO 20345:2022			
BASIC CERAMIC WITH NAILS	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,39
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,42
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,20
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,31

Caractéristiques électriques

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

