



EN ISO 20345:2022



## RESOLUTE TENACE BOA

45524-02L

S7S FO HI CI SC HRO SR

Pointures: 36-48

Poids: 850 gr.

Chaussant: 11

**Environnement de Travail:**

 Construction, Agriculture et  
Jardinage, Montagne, Charpente


## CARACTÉRISTIQUES

**TIGE**  
Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm  
Tissu H.T. de Haute Ténacité  
Reflex insert

**DOUBLURE**  
Pure Laine Polar

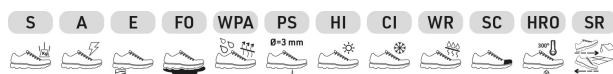
**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**  
DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE**  
Dual insulation 2.0

**EMBOUT**  
Fiber cap SXT

**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**  
KX Antiperforation recycled PS

**TYPOLOGIE**  
Botte demi-genou



**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	

## 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

**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 tarsières, 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



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



Autre



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.

