



EN ISO 20345:2022



## RESOLUTE TENACE BOA 45524-00L

**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  
 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 PS

### TPOLOGIE

Botte demi-genou

### 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 - 100cm Top - 85cm Bottom

## TECHNOLOGIES

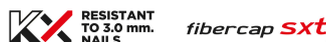
### Première de Propreté interchangeable



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 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



Wire Electricity Discharge

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



### Autre



Les matériaux D3O sont fabriqués en utilisant des polymères très avancés. Absorbe et dissipe l'énergie pendant l'impact, avec une stabilité, un amorti et un effet anti-fatigue supérieures.



### PU - RUBBER

SOLE 45

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

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