



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

SEMELE

**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


**DUAL
INSULATION 2.0**

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


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

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

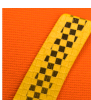
EN ISO 20344:2021

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



Wire Electricity Discharge

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


Autre



+ 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.
