



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

Textile résistant au clou de 3.0 mm

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 acides et huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SR.

Longueur de lacet Boa®

L+1 - 100cm Top - 85cm Bottom

TECHNOLOGIES

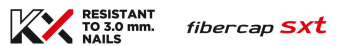
Première de Propreté interchangeable



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



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



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	0,45	
	BACKWARD FOREPART SLIP	0,47	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP	0,28	
	BACKWARD FOREPART SLIP	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



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.

