



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE TENACE BOA 45524-00L

S7S FO HI CI SC HRO SR
Taglie: 36-48
Peso: 850 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Costruzioni, Agricoltura e
 Giardinaggio, Montagna,
 Carpenteria


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Tessuto H.T. Indemagliabile
 Reflex insert

FODERA

 Pelliccia Vera Lana Polar
 Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Dual Insulation 2.0

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

SUOLA
**PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP
PRO-HRO-SR**

Suola con spunterbo antiusura. Battistrada in gomma VIBRAM RICICLATA (≥30%) resistente a 300° C per contatto (HRO), agli oli. Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip SR.

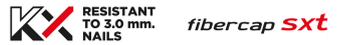
Lunghezza filo Boa®

L+1 - 100cm Top - 85cm Bottom

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile


Suoletta in materiale riciclato ideale per calzature con protezione dal freddo. La presenza di feltro con un film "alluminizzato" per l'isolamento dal fondo rende il piede asciutto e caldo.


Elementi di Protezione


Punta composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metallico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.


Stabilità Trasversale


Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

Stabilità Torsione


Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.


Caratteristiche Elettriche


Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo


Altro


Polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia notevoli. Ammortizzazione e stabilità, sicurezza e antifaticamento costanti testate nel tempo


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	