



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

 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fibercap sxt

 Puntaletto 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
dynamic HC control
 technology

 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

STABIL • ACTIVE

 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.

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

Caratteristiche Elettriche


Wire Electricity Discharge

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

Altro

**PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY**

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