



EN ISO 20345:2022


RESOLUTE
FORZA HIGH BOA
45477-13L
S7S FO HI CI SC HRO SR
Taglie: 36-48

Peso: 670 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Componentistica e
 Automotive, Aree ESD

CARATTERISTICHE
TOMAIA

 Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0
 mm
 Mesh H.T. Indemagliabile

FODERA

 Pelliccia Vera Lana Polar
 Pelliccia Vera Lana Polar

SUOLETTA

Dual Insulation 2.0

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation recycled PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

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 - 115cm

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

 Puntale 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.

Caratteristiche Elettriche

 Le calzature ESD tendono a scaricare
 l'elettricità statica e a evitare di
 danneggiare gli oggetti circostanti;
 sono progettate in conformità alle
 norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC
 EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
 61340-4-5:2018.

Altro
H-Dry

 Il sistema Hdry, attraverso la
 membrana idrofilica ad elevatissima
 capacità di traspirazione, garantisce
 un perfetto isolamento dall'acqua,
 facilitando il mantenimento di
 condizioni e comfort ideali per
 l'utilizzatore.

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