



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE FORZA HIGH BOA®

45477-09L

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

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

QRS02 Green

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

QRS02
 GREEN

 Suoletta anatomica traspirante.
 Tessuto resistente con foam a celle
 aperte riciclate. Assorbe gli urti e
 diminuisce l'affaticamento. Elimina
 il sudore con la sua alta capacità di farlo
 evaporare. Confort continuo per mesi
 e mesi di uso.


Elementi di Protezione

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

 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

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


 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


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