



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. Indemagiabile

FODERA
3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO

SUOLETTA
QRS02 Green

PUNTALE
Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
KX inserto riciclato - metodo PS

TIPOLOGIA
Calzatura alla Cavaglia

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 acidi e 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. Comfort continuo per mesi e mesi di uso.



Elementi di Protezione

KX 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 cavità nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalcante



Stabilità Torsione

STABIL ACTIVE

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

HDry
+WATERPROOF UPPER

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.



PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

Category	Forward Heel Slip	Backward Forepart Slip	Slip Resistance Value
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,45
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,25