



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 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 acidi e oli. Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip SR.

**Lunghezza filo Boa®**  
L+1 - 115cm

**TECNOLOGIE**

**Suoletta Intercambiabile**



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**



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**



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**



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.



**PU - RUBBER**

SOLE 45

**SLIP RESISTANCE**

EN ISO 20344:2021

Category	Forward Heel Slip	Backward Forepart Slip	Visual Aid
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31 <b>0,45</b>	≥ 0.36 <b>0,47</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19 <b>0,28</b>	≥ 0.22 <b>0,25</b>	