



EN ISO 20345:2022



## RESOLUTE ANVERSA 45527-00L

**S3S FO HI \*CI M SC HRO SR**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 760 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Costruzioni, Carpenteria,  
 Metalmeccanica, Special


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm  
 Reflex insert

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

QRS02 Green

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

### 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 della battistrada autopulente, con Standard Antislip SR.

## 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



Punta composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 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

**dynamicControl  
technology**

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della cavaglia da punte o sporgenze taglienti.



### Stabilità Torsione

**metatarsal protection**

Protezione anatomica in materiale D30, resistente fino a 100 Joule, per proteggere il metatarso da cadute di lamiere o simili.



### Caratteristiche Elettriche

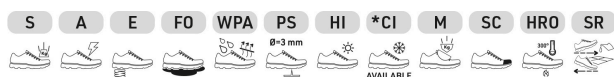


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Altro



Battistrada in gomma VIBRAM RICICLATA (≥30%), con Standard Antislip SR. Materiale D30 con polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia.



### PU - RUBBER

SOLE 45

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
<b>BASIC</b>	≥ 0.31	≥ 0.36	0,45
<b>CERAMIC WITH NALS</b>	≥ 0.19	≥ 0.22	0,28
<b>SR</b>	≥ 0.19	≥ 0.22	0,25
<b>CERAMIC WITH GLYCERINE</b>			