



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

KX Antiperforation 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.

## TECNOLOGIE

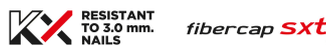
### Suoletta Intercambiabile



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

**dynamicControl**  
technology

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia 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

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