



EN ISO 20345:2011



HORIZON  
**COMO**  
53072-00L

**S3 SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 660 gr.

**Calzata:** 10,5

**Settori di utilizzo:**  
Logistica e Industria leggera,  
Agricoltura e Giardinaggio,  
Carpenteria, Polivalente

## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle Fiore bottalato Hydro  
1,8-2,0 mm

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### SUOLETTA

Flyfit

### PUNTALE

Puntale in Acciaio

**RESISTENZA ALLA  
PERFORAZIONE**  
Lamina in Acciaio

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente con rilievi autopulenti, estremamente duttile per i vari ambienti di utilizzo, sia esterni che interni, con standard antiscivolo di classe SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformate assicura confort e appoggio corretto al piede



### Elementi di Protezione

## STEEL PROTECTION

Puntale in acciaio, verniciato con trattamento anticorrosione. Protezione oltre 200J. Calzata comoda, con gommino di compensazione. Lamina acciaio inossidabile verniciata resistente agli acidi.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 52 - 53  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36 0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011

### 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



### Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

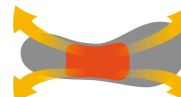
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



### Stabilità Torsione

**STABIL**•ACTIVE

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.



### Altro

**DUAL**MICRO  
**DUAL**WICRO

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.