



EN ISO 20345:2011



HORIZON  
**STEEL**  
52440-00L

**S3 SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 770 gr.

**Calzata:** 10,5

**Settori di utilizzo:**  
Costruzioni, Carpenteria,  
Agricoltura e Giardinaggio,  
Polivalente



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

### FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati  
Microfibra in doppio strato  
antiscalzante resistente fino a  
200.000 cicli. Rende la calzatura  
più confortevole bloccando il  
piede durante l'uso.

### SUOLETTA

Climaction-Fit 337

### 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

337

## climaction fit

Suoletta estraibile anatomica ed  
ergonomica. Supporto in foam a  
cellule aperte assorbente e  
traspirante. Mantiene il piede  
fresco. Termoformatura progettata  
per un comfort eccezionale.



### 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.



### Stabilità Trasversale

## dynamic control technology

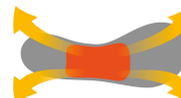
Struttura ergonomica rigida. Accoglie  
il tallone regolando l'appoggio del  
piede e il controllo della caviglia nei  
movimenti laterali. Il materiale  
plastico aumenta la protezione della  
caviglia da punte o sporgenze  
taglianti.



### Stabilità Torsione

## STABIL ACTIVE

Supporta il calcagno, il farnice 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

## WED

Wire Electricity Discharge

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



### Altro

## DUAL MICRO DUAL MICRO

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



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 52 - 53  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011