



EN ISO 20345:2011



## HORIZON CUPRA 53071-17L

**S3 SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 630 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 Bassa

**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

<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

**Stabilità Trasversale**
**dynamic HC control  
technology**

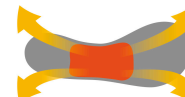
 Struttura ergonomica rigida  
 interna. Accoglie il tallone regolando  
 l'appoggio del piede e il controllo  
 della caviglia nei movimenti  
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,  
 evitando il fastidioso effetto scalzante

**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 farnice 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 MICRO**

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