



EN ISO 20345:2011



HORIZON  
**CUPRA**  
53071-17

**S2 SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 500 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.

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

Flyfit

**PUNTALE**

Puntale 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 antiscivolamento 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 TOECAP**

Puntale in acciaio, verniciato con trattamento anticorrosione. Protezione oltre 200J. Calzata comoda, con gommino di compensazione



**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

**Stabilità Torsione**

**STABIL•ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. 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**



Wire Electricity Discharge

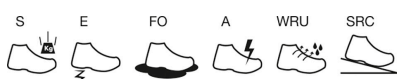
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



**Altro**

**DUALMICRO**  
DUALMICRO

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