



EN ISO 20347:2012



## HORIZON CUPRA

**53071-24**
**01 FO SRC**
**Taglie:** 36-48

**Peso:** 495 gr.

**Calzata:** 10,5

**Settori di utilizzo:**

Polivalente, Logistica e Industria leggera



### CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

 Crosta Scamosciata Bottalata  
1,8-2,0 mm

**FODERA**

3D Air circulation 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

Flyfit

**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**


Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche e il confort delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione e senza lamina antiperforazione.



### SRC (SRA+SRB)


 SOLE 52 - 53  
PU - PU

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

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


**Stabilità Torsione**


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**


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