



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

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