



EN ISO 20345:2011



HORIZON CUPRA 53071-26L

S1P SRC
Taglie: 36-48
Peso: 615 gr.

Calzata: 10,5

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

CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata
 1,8-2,0 mm
 Reflex insert

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Flyfit

PUNTALE

Puntale in Acciaio

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

Zero(K) Perforation resistant

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
ZERO(k)

ANTIPERFORATION

STEEL TOECAP

 Puntale in acciaio, verniciato con
 trattamento
 anticorrosione. Protezione oltre 200J
 Lamina antiperforazione tessuta.
 Resistente a più di 1100 N a
 perforazione zero.

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
WED

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

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 20345:2011