



EN ISO 20345:2011


HORIZON
COMO
53072-00L
S3 SRC
Taglie: 36-48
Peso: 660 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 alla Caviglia

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.

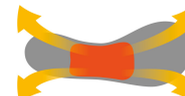

Stabilità Trasversale

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

 Supporta il calcagno, il fante 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

DUAL MICRO DUAL MICRO

 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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36 0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011