



EN ISO 20344:2011



HORIZON ILLINOIS 52023-15L

S3 *CI SRC
Taglie: 36-48
Peso: 700 gr.

Calzata: 10,5

Settori di utilizzo:
 Polivalente, Costruzioni, Logistica e Industria leggera, Agricoltura e Giardinaggio


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Tessuto alta tenacità

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

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

337

climaction fit

Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.


Elementi di Protezione

STEEL PROTECTION

Puntale in acciaio, verniciato con trattamento anticorrosione. Protezione oltre 200J. Calzata comoda, con gommino inossidabile verniciata resistente agli acidi.


Stabilità Trasversale

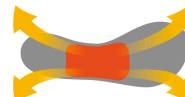
dynamic HC control technology

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

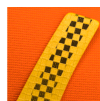
Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.


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

DUAL MICRO DUAL MICRO

Microfibra in doppio strato antiscalante 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