



EN ISO 20344:2011


HORIZON
KENTUCKY
52022-14L
S3 *CI SRC
Taglie: 36-48
Peso: 650 gr.

Calzata: 10,5

Settori di utilizzo:
 Polivalente, Costruzioni,
 Metalmeccanica, 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 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

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
 di compensazione. Lamina acciaio
 inossidabile verniciata resistente agli
 acidi.

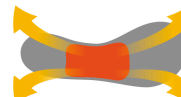

Stabilità Trasversale

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 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

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