



EN ISO 20345:2011


HORIZON
STEEL BOA®
52467-00L
S3 SRC
Taglie: 36-48
Peso: 780 gr.

Calzata: 10,5

Settori di utilizzo:
 Costruzioni, Carpenteria, Edilizia di finitura, Polivalente


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Reflex insert

FODERA

 Breezy 3D, a due strati combinati
 Microfibra in doppio strato
 antiscalzante resistente fino a
 200.000 cicli. Rende la calzatura
 più confortevole bloccando il
 piede durante l'uso.

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
 di compensazione. Lamina acciaio
 inossidabile verniciata resistente agli
 acidi.

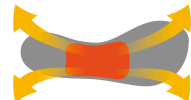

Stabilità Trasversale

dynamic control technology

 Struttura ergonomica rigida. Accoglie
 il tallone regolando l'appoggio del
 piede e il controllo della caviglia nei
 movimenti laterali. Il materiale
 plastico aumenta la protezione della
 caviglia da punte o sporgenze
 taglienti.


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
 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 20344:2011