



EN ISO 20344:2011



HORIZON
GAMMA

52421-01L

S3 *CI SRC

Taglie: 36-48
Peso: 760 gr.

Calzata: 10,5

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

FODERA

Pelle Pieno Fiore Hydro
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
antiscivolamento 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

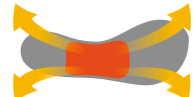
Struttura ergonomica rigida
interna. Accoglie il tallone regolando
l'appoggio del piede e il controllo
della caviglia nei movimenti
laterali. Trattiene la calzatura al piede,
evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione

STABIL ACTIVE

Supporta il calcagno, il 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

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 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