



EN ISO 20345:2011


POLAR
STELVIO
88087-17L
S3 HRO HI WR SRC
Taglie: 38-48
Peso: 865 gr.

Calzata: 11

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
 chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-HRO-SRC

Suola resistente a 300°C per
 contatto. Con spunterbo e miscela
 studiata con VIBRAM per
 performance di stabilità e grip.
 Battistrada progettata per
 penetrare meglio il terreno e
 migliorare l'autopulizia della suola.
 Con spunterbo antiscivolo

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

KX RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS **fibercap sxt**

Puntale composito, rinforzato con
 fibra di vetro. Resistente > 200J.
 Inserto non metallico resistente alla
 perforazione più 1100N. Testato con
 punta tronco conica di 3,0
 mm. Protegge tutta la superficie del
 piede. Flessibile e confortevole.



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

Supporto in materiale plastico
 rigido. 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

DUALMICRO
DUALMICRO

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 88
PU - RUBBER

	FLAT ≥0.32	0.34
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.15

EN ISO 20344:2011