



EN ISO 20345:2011



POLAR
STELVIO
88087-13L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 38-48
Peso: 865 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Agricoltura e
Giardinaggio, Montagna, Ambienti
freddi



CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

PrimaLoft Footwear mantiene i
piedi sempre asciutti, caldi e
comodi anche in condizioni di
bagnato. Le fibre a diametro
multiplo, sottoposte ad un
trattamento speciale e resistenti
all'acqua, formano una struttura
isolante dinamica.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Dual insulation

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 progettato per
penetrare meglio il terreno e
migliorare l'autopulizia della suola.
Con spunterbo antiscivolo

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Suoletta ideale per l'inverno e per
calzature con protezione dal freddo
"CI". Composta da un feltro, ad alta
resistenza e assorbimento che
mantiene asciutto e caldo il piede, e un
film "alluminizzato" per l'isolamento
del piede dal fondo.

Elementi di Protezione



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



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



Supporto in materiale plastico
rigido. 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.



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 68 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.34 0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.15

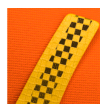
EN ISO 20344:2011

Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di
carbonio, assicura i valori di
antistaticità tesati della calzatura nel
tempo



Altro



Imbottitura con filati
tecnologicamente di ultima
generazione particolarmente leggeri
ed efficienti nel mantenere asciutto e
caldo il piede. Per ambienti
particolarmente freddi.

