



EN ISO 20344:2011


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

L'isolamento PrimaLoft per calzature, in 100% poliestere riciclato da post-consumo, è specificatamente progettato per l'utilizzo ripetuto in condizioni estreme, offrendo protezione dal freddo e dal clima umido sotto compressione.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Cavaglia

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

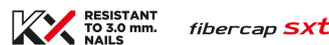
Suoletta Intercambiabile



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 cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.



Stabilità Torsione



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



Wire Electricity Discharge

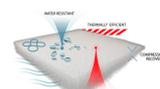
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo.



Altro



L'isolamento PrimaLoft per calzature, in 100% poliestere riciclato da post-consumo, è specificatamente progettato per l'utilizzo ripetuto in condizioni estreme, offrendo protezione dal freddo e dal clima umido sotto compressione.



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 88	
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