



EN ISO 20345:2011



POLAR
TERRANOVA
88128-10L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 38-48
Peso: 890 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle P.F. Anilina Hydro 1,8-2,0 mm
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.

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

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 antiusura

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

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 fiamme 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



Il sistema Hdry, attraverso la membrana idrofiliaca ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 88 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34
	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