



EN ISO 20344:2011



SCOUT
LAVAREDO
30407-01L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 36-50
Peso: 830 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Tessuto H.T. Indemagiabile
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Pelle Pieno Fiore Hydro
Reflex insert
Tessuto H.T. Indemagiabile

FODERA

3D Air circulation 320 gr.
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

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-FIRE&ICE

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Battistrada in gomma VIBRAM Fire & ICE per performance a tutte le temperature. Disegno autopulente, con particolare grip SRC.

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 "Alu Sxt 2.0" a spessori variabili resistente a 200J. Inserto resistente alla perforazione fino a 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la superficie della pianta 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

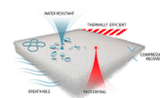
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



Altro



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 30
PU - RUBBER

	FLAT ≥0.32	0.53
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49
SRB STEEL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.18	

EN ISO 20344:2011