



EN ISO 20344:2011



SCOUT
LAVAREDO ZIP
30463-00L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 36-50
Peso: 830 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Tessuto H.T. Indemagliabile
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

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. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm. -Metodo "X"

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

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



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.



Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

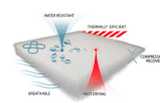
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



Altro



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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 30
PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.53
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23
		0.18

EN ISO 20344:2011