



EN ISO 20345:2011



SCOUT

ORTISEI

30334-00L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Taglie: 36-50 Peso: 780 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Ambienti freddi, Agricoltura e Giardinaggio,

Montagna



CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO**

SUOLETTA

Qrs01

PUNTALE Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Calzatura alla Caviglia

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

CONTACT ANGLE ≥0.28

≥0.18

HEEL INTACT ANGLE 7°) ≥0.13

WRU

SOLE 30 PU - RUBBER

0.53

0.49

0.23

0.18

N ISO 20344:201

WR

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 anatomica traspirante. Tessuto resistente con foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso



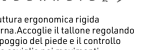
Stabilità Trasversale

dynamic H control technology

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

Struttura ergonomica rigida





Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Questo documento è di proprietà di Maspica Srl a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale

Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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

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





Elementi di Protezione







conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la

Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori

variabili resistente a 200J. Inserto

resistente alla perforazione fino a

1100N.Testato con punta tronco







CI AVAILABLE