



EN ISO 20344:2011



SCOUT

ORTISEI BOA®
30437-00L
S3 *CI HRO HI WR SRC
Taglie: 36-50

Peso: 780 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria,
Agricoltura e Giardinaggio,
Polivalente


CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01

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.

Lunghezza filo Boa®

M4 - 120cm

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.



Elementi di Protezione


RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS

alu-sxt2.0
aluminum

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.

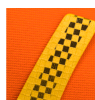


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



Altro


FIT TO GO FURTHER™

Sistema di chiusura brevettato con cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit System garantisce un fit preciso e micro-regolabile, pensato per offrirvi le migliori prestazioni in condizioni difficili.



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.53
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011