



EN ISO 20344:2011



SCOUT
TONALE
30329-06L

S3 *CI HRO HI SRC

Taglie: 36-50
Peso: 735 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA
Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 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
Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA
Calzatura alla Cavaglia

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.



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 cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

Stabilità Torsione



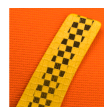
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Caratteristiche Elettriche



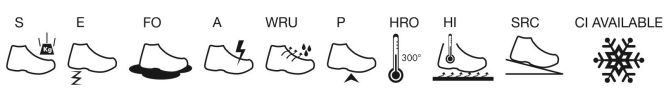
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



Altro



Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 30 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.53 0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011