



EN ISO 20345:2011



EXCURSION
ALLEGHE
31450-02L

S3 *CI WR SRC

Taglie: 36-50
Peso: 740 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Carpenteria,
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

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 Cavaglia

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Progettata per uso anche per interni, rilievi autopulenti. Battistrada in Pu extragrip con performance antiscivolamento 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

dynamic **HC** control
technology

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

STABIL•ACTIVE

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.

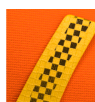


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



Altro



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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 31 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.46
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22
		0.21

EN ISO 20344:2011