



EN ISO 20344:2011


EXCURSION
ALLEGHE
31450-00L
S3 *CI SRC
Taglie: 36-50
Peso: 730 gr.

Calzata: 11

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


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 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



RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS



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

DUALMICRO
 DUALMICRO

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)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.46
		0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22
		0.21

EN ISO 20344:2011