



EN ISO 20345:2011



EXCURSION LAVAREDO

31407-03L

S3 CI SRC

Taglie: 36-50

Peso: 730 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Metalmeccanica, Polivalente



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Tessuto H.T. Indemagliaibile
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Pelle Pieno Fiore Hydro
Reflex insert
Tessuto H.T. Indemagliaibile

FODERA

3D Air circulation 320 gr.
Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO

SUOLETTA
Dual insulation

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 31	PU - PU
SRA	SRB	FLAT ±0.32	0.46
CERAMIC DETERGENT SOLUTION	STEEL + GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ±0.28	0.41
		FLAT ±0.18	0.22
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ±0.13	0.21

EN ISO 20344:2011

TECNOLOGIE

Suolettina Intercambiabile


Suolettina ideale per l'inverno e per calzature con protezione dal freddo "CI". Composta da un feltro, ad alta resistenza e assorbimento che mantiene asciutto e caldo il piede, e un film "alluminizzato" per l'isolamento del piede dal fondo.


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


Stabilità Torsione


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.


Caratteristiche Elettriche


Wire Electricity Discharge

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


Altro


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