



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

FODERA

3D Air circulation 320 gr. Pelliccia Vera Lana Polar

FOD ANTISCIVOLO DUAL MICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

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 *NSULATION*

Suoletta 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.



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

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 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.



SRC (SRA+SRB)



Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



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

