

PINO



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Tomaia in pelle fiore idrorepellente, fodera in membrana impermeabile e traspirante PTFE. Suola bicomponente in gomma e PU con stabilizzatore in Nylon. Lavorazione Ago.

Tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera	Membrana PTFE: <i>WINDTEX®</i> in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza
Fondo	1449 CURCUMA: <i>Fondo Vibram® light e microporosa bicolore, adatta per tutti i terreni, ottima adattabilità sui sentieri accidentati, super leggera e flessibile.</i>
Lavorazione	<i>AGO: Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.</i>
Genere	Unisex 36-49
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Settore	Tempo libero



" />

DESCRIZIONE PRODOTTO:

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.
Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.
Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 04/04/2025

Stivale al polpaccio mod. "C", con tomaia in pelle fiore traspirante e idrorepellente e inserti in cordura di colore nero. Fodera a sacchetto in membrana impermeabile e traspirante PTFE. Protezione al malleolo, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici. Soletta antiperforazione tessile in Kevlar e sottopiede in texon o cuoio. Suola in gomma monoblocco con tacco ammortizzante antistatica, antiabrasione e antiscivolo, resistente agli idrocarburi. Lavorazione "Ago".

Fondo

QUAM: *Antistatico e antiscivolo in gomma nitrilica. Il fondo Quam è adatto per chi lavora in ambienti esterni o dove è necessaria una buona resistenza all'acqua.*

Genere

36-48

Lavorazione

AGO: *Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.*

Protezione

Suola antiperforazione: *in materiale tessile Kevlar*

Settore

Forze Armate, Forze dell'ordine

Tipo calzatura

C (stivale al polpaccio)

Tomaia

Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: *Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità*

Fodera

Membrana PTFE: *WINDTEX® in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza*

Sottopiede

Antiperforazione in Kevlar: *Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa*

