



SCHEMA TECNICA

Codice articolo

503

Taglie:

dal 36 al 48

Categoria del DPI:



UNI EN ISO 20347:2022 O3S HI HRO FO SR

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: Scarpa bassa tipo trekking, con allacciatura mediante 3 coppie di passalacci sintetici, una coppia di occhielli e robuste stringhe di adeguata lunghezza.

Nota informativa d'uso e manutenzione: E' importante tenere il prodotto sempre pulito e trattarlo regolarmente con prodotti non aggressivi; Conservare le calzature asciutte e pulite in un luogo appropriato a temperatura ambiente, al riparo da fonti di calore; ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione.

Componenti:



Tomaia: in microfibra e tessuto Ripstop 100% poliammide, idrorepellente, traspirante e con elevata resistenza allo strappo e all'abrasione. Il materiale della punta ha una finitura gommata antiusura.

Fodera: in tessuto tridimensionale 100% PES ultra traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione

Linguetta: in tessuto Ripstop, imbottita con morbida gommapiuma, ha nella parte superiore interna una taschina portallacci in tessuto elastico.

Sottopiede: in tessuto antiperforazione di nuova generazione, resiste a 1.100 newton di pressione sia nei test effettuati con chiodo da 4,5 mm che alle nuove prove più restrittive con chiodo da 3 mm

Suola: bicomponente con intersuola in poliuretano morbido e con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone e battistrada in gomma Michelin, antistatica, anticalore, antiolio, antiacido e con una mescola e un design studiato per avere il massimo grip in tutte le situazioni

Rinforzo: in punta in tessuto non tessuto/resine sintetiche poliuretaniche che conferisce alla punta una giusta sostenutezza, viene applicato a caldo fra tomaia e fodera, dopo averla preventivamente assottigliata ai bordi.

Contrafforte: in materiale sintetico, inserito tra tomaia e fodera nella parte posteriore.

Plantare anatomico estraibile: realizzato in materiale espanso, e foderato in tessuto a elevata resistenza all'abrasione, antistatico.

