

3DESERT2 DESERT X 2.0 GTX



MILITARY & SECURITY



- Scarponcino studiato per le attività operative militari, idoneo su terreni scoscesi, rocciosi e impervi. Consigliabile anche per attività di tempo libero nell'ambito outdoor
- Confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata
- Adatto a clima mite-temperato, estivo, anche umido
- Estremamente traspirante (la traspirazione è del 800% rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Allacciatura di precisione tramite occhielli passa-laccio e coppia di anelli in fettuccia di poliammide nella parte intermedia
- Fodera Gore-Tex® Extended Comfort Footwear, ideale per temperature medio-alte
- Suola resistente ad olii, idrocarburi ed al calore da contratto
- Ottima aderenza grazie al battistrada Vibram® Fourà
- L'assorbimento di energia nella zona del tallone è del 50% superiore rispetto ai requisiti della normativa EN ISO 20347 6.2.4



Descrizione articolo: DESERT X 2.0 GTX

Codice articolo: 3DESERT2

Tomaia

Pelle scamosciata Perwanger® Idro con spessore 1.6-1.8 mm e resistente tessuto antistrappo con supporto posteriore in microfibra forata. Colore mud tan.

Collarino e snodo posteriore

Microfibra scamosciata, spessore ca. 1.1-1.3 mm, colore mud tan.

Fodera

Laminato a tre strati termosaldato (GORE-TEX® PEARL) costruito a calzino:

Strato 1 - fodera resistente all'abrasione 70%PA / 30%PES

Strato 2 - membrana ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 3 - maglino protettivo a struttura indemagliabile 100%PA

Puntale

Materiale sintetico, impregnato di resine termoadesive, spessore ca. 1.2 mm.

Contrafforte

Tessuto-non-tessuto impregnato di resine termoadesive e dello spessore di ca. 2 mm.

Paramalleolo

In materiale termoformato con proprietà di assorbimento all'urto.

Filo

Filato in poliammide, alta tenacità, titolo 30, idrorepellente.

Occhielli

Ottone brunito antiruggine, diametro ca. 4-5 mm.

Lacci

Tondi, colore mud tan, trattati idrorepellenti, diametro minimo 4 mm.

Plantare

Anatomico ed estraibile, realizzato in polietilene addizionato ad EVA con alte proprietà di assorbimento urti, rivestito nella parte superiore con un tessuto in poliesteri a rete, resistente all'abrasione. Il plantare è forato su tutta la superficie.

Sottopiede

Sottopiede antiperforazione, con uno spessore medio di ca. 3.8 mm, realizzato in fibre ceramizzate e nylon sagomato resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010. Gli inserti antiperforazione compositi in tessuto, in contrapposizione alle tradizionali lamine metalliche, offrono notevoli vantaggi ergonomici e di sicurezza: maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità, minor peso.

Suola

Suola montata realizzata da un'intersuola in PU ammortizzante e battistrada Vibram® Fourà in gomma nitrilica, resistente al calore a 300°C, antistatica, resistente agli olii e idrocarburi e all'abrasione, assorbimento energia nel tallone. La struttura e il disegno peculiare dei tasselli assicurano un elevato potere antiscivolo, inoltre è dotata di puntale di rinforzo, tacco sottosquadra e famiche scolpite (per migliorare l'aderenza su fondo sconnesso).

Peso di un paio

Ca. 1420 g (mis. 8)

Altezza posteriore

Ca. 20,5 cm (suola inclusa) (mis. 8)

Certificato CE

EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO WR AN FO SRC
D.P.I. II Categoria

Gamma taglie

UK 3 - 13