

3BURIAL BURIAN GTX



MILITARY & SECURITY



- Stivaletto quattro stagioni "da combattimento e servizio idoneo al lancio", idoneo per paracadutisti. Adatto su tutti i terreni, anche impervi e scoscesi.
- Perfetta stabilità per camminare su tutte le superfici
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Tomaia Impermeabile e traspirante (la traspirabilità è del 500% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata grazie all'intersuola in PU
- Ottima aderenza su fondi sconnessi
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 80% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4
- Suola antistatica resistente ad oli ed idrocarburi e con proprietà antiperforazione grazie al sottopiede in tessuto tecnico multistrato
- Puntale in gomma per proteggere la punta della scarpa dall'abrasione.
- L'isolamento al calore (bagno di sabbia) è del 20% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.3.1
- L'isolamento al freddo è del 35% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.3.2



Descrizione Articolo: BURIAN GTX

Codice Articolo: 3BURIAL

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore idrorepellente, traspirante, di colore marrone scuro, spessore 2.2/2.4 mm.

Collarino e soffiati

Microfibra idrorepellente e traspirante di colore marrone, spessore 1.2 mm.

Puntale gomma

Gomma colore nero, spessore 1.7 mm, altamente resistente all'abrasione.

Paramalleoli

Paramalleoli, sagomati sul lato esterno delle calzature con l'utilizzo di un tessuto non tessuto termoformato di spessore 1,8, completati da imbottiture con alte proprietà di assorbimento all'urto.

Fodera

Laminato a 4 strati termosaldato (GORE-TEX® SPORTIVE) costruito a calzino:

Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione 100% PA

Strato 2 - Inserto funzionale feltro 100% PES

Strato 3 - Membrana impermeabile e traspirante in ePTFE

Strato 4 - Maglino protettivo 100% PA.

Puntale

Tessuto-non-tessuto impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 2,04/2.05

Contrafforte

Tessuto-non-tessuto impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8/2.0.

Filo

Filato in 100% poliammide 6.6 ad alta tenacità trattato idrorepellente, marrone.

Lacci

Rotondi, in poliestere trattato idrorepellente, colore marrone scuro.

Sistema allacciatura

Composto da una combinazione di occhielli e ganci speciali su ogni scarpa come segue:

- 1 coppia di occhielli in materiale ottone, finitura bronzata nella parte superiore della tomaia
- 4 coppie di ganci in acciaio al carbonio in finitura antiruggine fissati con rivetto
- 4 coppie di occhielli in materiale ottone, finitura bronzata, nella parte inferiore.

Il tutto è completato da una tasca elastica sulla lingua dove riporre i lacci.

Plantare

Anatomico ed estraibile, realizzato in feltro termoformabile semirigido 100% PL, rivestito nella parte superiore con una microfibra arancione 100% PL ad alto valore di abrasione; il plantare è completato da una tallonetta forata da 5 mm in PE/EVA per dare sostegno ed ammortizzare il tallone.

Sottopiede

Sottopiede anti-perforazione con uno spessore medio di 3.6 mm realizzato in materiale tessile multistrato resistente alla perforazione a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010.

Il materiale anti-perforazione è composto al 97% da fibre poliestere ed al 3% da resine sintetiche.

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 famice scolpito (per migliorare l'aderenza su fondo sconnesso).

Peso di un paio

ca. 1600 g (mis. 8)

Altezza posteriore

ca. 24 cm (suola inclusa) (mis. 8)

Certificato CE

EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR AN HRO FO SRA

DPI II Categoria

Gamma taglie

UK 3-13