

6720/GA STEALTH BOOT 2.0



POLICE & MILITARY



- Stivaletto leggero per operatori di Pubblica Sicurezza e di Protezione Civile
- Ottima stabilità sia per correre che per camminare
- Fodera Gore-Tex® Extended Comfort Footwear ideale per temperature medio-alte
- Estremamente traspirante grazie alla combinazione di parti in pelle ed in tessuto
- Estremamente confortevole per essere utilizzato durante tutto l'arco della giornata
- Suola altamente performante in gomma nitrilica, resistente al calore ed agli idrocarburi, antistatica e antiscivolo SRC, con elevata resistenza all'abrasione
- L'isolamento al calore è del 50% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.3.1
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.8.3)
- L'incollaggio della suola è del 40% più resistente rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.3.1.2
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 120% maggiore rispetto ai requisiti della normativa EN ISO 20347 6.2.4
- Sistema di allacciatura rapida, opzionale, tramite cerniera fornita a parte



Descrizione articolo: STEALTH BOOT 2.0

Codice articolo: 6720/GA

Tomaia

La tomaia è formata da pelle bovina pieno fiore di colore nero, idrorepellente, di spessore 1,8/2,0 mm con inserti di tessuto Cordura® idrorepellente e traspirante

Collarino

In morbida pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, nera, spessore 1,1/1,2 imbottita con PU reticolato per un miglior comfort.

Lingua e soffietto

In tessuto Cordura® idrorepellente nero accoppiato ad un feltro leggero idrorepellente in modo da garantire resistenza, flessibilità e traspirabilità.

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: Supporto maglino a struttura indemagliabile 100%PA

Puntale

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive dello spessore di mm 1,00.

Contrafforte

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive dello spessore di mm 1,8.

Elemento cerniera (accessorio opzionale)

Realizzato con la stessa pelle del tomaio con cursore in metallo e denti in plastica ed unito alla calzatura con i lacci della stessa attraverso occhielli.

Sistema di allacciatura

Il sistema di allacciatura è costituito da 10 coppie di occhielli in materiale ottone, antiruggine per sua natura, con finitura brunita ed un diametro di 5 mm.

Filato per cuciture

Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, nero

Lacci

Rotondi, neri 100% poliestere trattato idrorepellente.

Plantare

Plantare preformato ricoperto da una maglia 100% PL con buona resistenza all'abrasione e che consente un facile trasferimento del sudore. La base è composta al 100% in schiuma poliuretana a cellula aperta altamente traspirante, leggera, che non perde la forma e che assorbe e desorbe facilmente il sudore.

Sottopiede anti-perforazione

Sottopiede anti-perforazione composto da una scocca in PP a cui è unito il materiale tessile 100% PES con uno spessore medio di 4,00 mm, resistente alla penetrazione tipo Y a 1100 N secondo la norma EN 22568-4:2019.

Suola

Suola montata bicomponente, con intersuola in PU monodensità e battistrada in gomma nitrilica resistente agli oli e idrocarburi, antiscivolo SRC, resistente al calore a 300°C, antistatica e con un'elevata resistenza all'abrasione.

Il battistrada è studiato in modo tale da adattarsi ad una ampia varietà di terreni. Il profilo laterale prevede i rilievi protettivi per il fast-roping.

Peso di un paio

Ca. 1370 g (mis. 42)

Altezza posteriore

Ca. 21,5 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO WR FO SRC

D.P.I. II° Categoria

Gamma taglie:

EU 36 - 49