

6020/GA STEALTH BOOT

POLICE & MILITARY

- Adatto anche per operatori Search and Rescue.



TRASPIRAZIONE
DEL PELLAME
+500%

ISOLAMENTO
AL CALORE
+30%

DURATA SUOLA
+40%

RESISTENZA
INDOLLERIO SUOLA
+80%

ASSORBIMENTO
ENERGIA TALLONE
+90%

- Sivaletto "all season" leggero per operatori di Pubblica Sicurezza e di Protezione Civile
- Ottima stabilità sia per correre che per camminare
- Allacciatura di precisione tramite occhielli passa-laccio
- Fodera Gore-Tex® Extended Comfort Footwear ideale per temperature medio-alte
- Estremamente traspirante (la traspirazione 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
- Sistema di allacciatura rapido tramite cerniera fornita a parte.
- L'isolamento al calore è del 30% 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 80% più resistente rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.3.1.2.
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 90% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4
- Suola resistente ad oli, idrocarburi ed al calore da contatto

**Descrizione Articolo:** STEALTH BOOT**Codice Articolo:** 6020/GA**Tomaia**

Pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 1,8 - 2,0 mm, con inserti di tessuto Cordura® trattato idrorepellente/traspirante

Fodera

Laminato di 3 strati termosaldato (GORE-TEX® Vision 3LY), costruzione a calzino iniettato:

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

Strato 2 - Membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 3 - Maglino protettivo 100% PA

Puntale

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8.

Contrafforte

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8.

Elemento Cerniera (accessorio)

Realizzato con la stessa pelle del tomaio con cursore in metallo e denti in plastica protetti nella parte anteriore dalla pelle.

Filo

Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, nero

Occhielli

Metallo brunito trattato antiruggine diametro mm 5

Lacci

Tondi, colore nero, trattati idrorepellenti, diametro minimo mm 4

Plantare

Anatomico composto da uno strato di feltro (80% PES - 20% VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in TNT antiabrasione 100% PA. Nella parte posteriore è presente un inserto in gomma

EVA per un ottimale confort del piede, che permette di mantenere l'anatomia del piede nell'arco plantare e di aumentare l'assorbimento di energia nel tallone.

Inserto antiperforazione

Nuovo inserto tessile composito resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010, spessore mm 3.6 circa. 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.

Sottopiede

Feltro speciale antistatico spessore 2.0 mm.

Suola

Suola bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante al quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, resistente agli idrocarburi ed al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone, e di resistenza all'oscivoltamento. La conformazione del battistrada e dei tasselli è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.

Peso di un paio

ca. 1380 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 22,5 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20347:2012 O3 HRO HI WR FO - SRC DPI II° Categoria

Gamma taglie

36 - 47