

7027/GA PATROL BOOT



POLICE & MILITARY



- Stivale per operatori motomontati di Pubblica Sicurezza
- Leggero e confortevole, con chiusura regolabile grazie al sistema di allacciatura posteriore e velcro
- Perfetta stabilità sia per l'utilizzo in moto che per camminare
- Protezione del malleolo e paraleva
- Ottima aderenza su superfici urbane
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Massima impermeabilità in ogni situazione climatica con una buona traspirazione (la traspirazione è del 700% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- Suola antistatica e resistente ad oli ed idrocarburi (la durata della suola è del 20% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.8.3)
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 50% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4
- Certificato anche come DPI di protezione per motociclisti, secondo la norma europea UNI EN 13634:2018



Nome Articolo: PATROL BOOT
Codice Articolo: 7027 GA

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 1,8-2,0 mm.

Soffiotti, snodo e fodera collarino

Pelle bovina pieno fiore colore nero, spessore mm.1.1-1.2 trattata idrorepellente

Fodera

Laminato di 4 strati termosaldato (GORE-TEX® MS Light Rock), costruzione a calzino:

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

Strato 2: inserto funzionale in feltro 100%PES

Strato 3: membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 4: maglino protettivo 100% PA

Rifrangenti

Sono di prima qualità e ricoperti di materiale plastico trasparente sul tallone. È presente inoltre una fascia rifrangente larga circa 2 cm sulla parte esterna di tutta l'altezza del gambale.

Puntale

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore mm 1.3

Contrafforte

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore mm 1.8

Paramalleolo

In materiale termoformato con proprietà di assorbimento all'urto

Cerniera

Dotata di catena in plastica della larghezza di mm 8.

Chiusura a strappo

Materiale a strappo tipo "velcro" di prima qualità

Paraleva

Riparto in poliuretano morbido, per difendere la pelle dall'abrasione della pedalina del cambio

Filo

Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, nero

Lacci

Tondi, colore nero, trattati idrorepellenti

Occhielli

In acciaio brunito antiruggine e con fori di 4 mm di diametro.

Plantare

Anatomico per uno spessore totale di mm 3.5, composto da uno strato di feltro TNT per l'assorbimento del sudore in eccesso e un rivestimento superiore in TNT 100% PA resistente all'abrasione.

Sottopiede

Realizzato tessuto antiperforazione con struttura multistrato, con uno spessore di mm 3.8 circa. In corrispondenza dell'arco plantare è posizionato un cambrione stabilizzante in materiale plastico, trattenuto da un rinforzo in feltro pressato che riveste il sottopiede nella parte posteriore per circa il 75% della superficie.

Suola

È composta da una miscela speciale di gomma compatta antistatica, antiolio, resistente agli idrocarburi, all'usura e dotata di un battistrada resistente allo scivolamento SRC. Resiste inoltre al calore per contatto (prova a 300° C).

Peso di un paio

ca. 2070 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 42 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

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

UNI EN 13634:2018 2 2 2 2 WR FO B SRC WAD

D.P.I. II Categoria

Gamma taglie

36 - 49