

# 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