# 7010/GA MOTOR GUARD BOOT 2.0



# **POLICE & MILITARY**



- Stivaletto per operatori motomontati di Pubblica Sicurezza
- Massima impermeabilità in ogni condizione meteorologica e ottima traspirazione (la traspirazione è del 500% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Leggero e confortevole, con pratica chiusura a cerniera e velcro
- Perfetta stabilità sia per l'utilizzo in moto che per camminare
- Protezione del malleolo e parastinchi
- Ottima aderenza sulla superficie urbana
- Fodera GORE-TEX® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della
- L'incollaggio della suola è del 50% più resistente rispetto ai requisiti della normativa europea EN 13634:2017 4.3.2
- Certificato come DPI di protezione per motociclisti, secondo la norma europea EN 13634:2017, con il massimo livello 2 di resistenza all'abrasione e al taglio da impatto del tomaio























Nome Articolo: MOTOR GUARD BOOT 2.0

Codice Articolo: 7010/GA

# **Tomaia**

Pelle bovina pieno fiore idrorepellente di colore nero, spessore 1.8 - 2.0 mm.

### Snodi anteriore e posteriore

Pelle morbida pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 1.0-1.1 mm, imbottita con schiuma speciale per migliorare il comfort e consentire un'ampia

# Soffietto

Materiale sintetico di colore nero, idrorepellente, molto flessibile, dallo spessore di 1.0 - 1.1 mm.

### Fodera collarino

Tessuto 100% poliestere, nero, imbottito con schiuma morbida, spessore 3

# **Fodera**

Laminato a 4 strati termosaldato (GORE-TEX® More Seasons Light Rock) costruito 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.

# Elastico posteriore

Posizionato nella parte posteriore del tomaio superiore, per consentire un'ottima regolazione a livello del polpaccio.

## **Puntale**

Materiale poliuretanico termoformato con supporto in tessuto, spessore 1.3 -1.4 mm.

# Rifrangenti

È presente un inserto rifrangente nel tallone.

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

## <u>Paramalleolo</u>

In materiale plastico termoformato con proprietà di assorbimento all'urto.

### Parastinchi

Inserto in polietilene ad alta densità resistente agli urti.

#### Imbottitura

Schiuma con uno spessore di 4.0-6.0 mm in corrispondenza degli snodi, delle zone laterali della fodera e delle zone del malleolo e della tibia

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

## Sistema di chiusura

Cerniera a spirale della larghezza di mm 8, ricoperta da una fascia in pelle e completata da chiusura a strappo in materiale tipo "velcro" di prima qualità nella parte superiore.

Filato in poliestere titolo 30/3 trattato idrorepellente, nero.

### **Plantare**

Estraibile e anatomico, composto da uno strato di feltro TNT per l'assorbimento del sudore in eccesso e un rivestimento superiore in tessuto 100% PA resistente all'abrasione. Nella parte posteriore è presente un inserto in PU/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 del tallone.

# Sottopiede

Sottopiede di circa 3.5 mm, anti-perforazione, leggero e confortevole, realizzato materiale tessile composito resistente alla perforazione "Zero mm" in conformità alla norma EN 12568:2010. In corrispondenza dell'arco plantare è posizionato un cambrione in materiale plastico, trattenuto da un rinforzo in plastica che riveste il sottopiede nella parte posteriore per circa il 75% della superficie.

### Suola

È composta da una mescola speciale di gomma compatta antistatica, antiolio, resistente agli idrocarburi, all'usura e resistente allo scivolamento grazie ai rilievi per asfalto e terreno. Resiste inoltre al calore per contatto (prova a 300° C).

# Peso di un paio

ca. 1980 g (mis. 42)

# Altezza posteriore

ca. 32 cm (suola inclusa) (mis. 42)

<u>Certificato CE</u> EN 13634:2017 2-2-2-1 WR FO B SRC IPA IPS WAD EN ISO 20347 :2012 O3 HI HRO CI WR FO AN SRC D.P.I. II Categoria

### Gamma taglie