

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 giornata
- 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 gamma di movimenti.

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 mm.

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 poliuretano termoformato con supporto in tessuto, spessore 1.3 – 1.4 mm.

Rifrangenti

È presente un inserto rifrangente nel tallone.

Contrafforte

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

Paramalleolo

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.

Paraleva

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.

Filo

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 in 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 miscela 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)

Certificato CE

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

36 – 49