

7028/GA PATROL SUMMER BOOT

POLICE & MILITARY



- Stivale estivo 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® Extended Comfort Footwear ideale per temperature medio-alte
- Massima impermeabilità in ogni situazione climatica con una perfetta traspirazione per l'utilizzo estivo (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 13634:2011



Nome Articolo: PATROL SUMMER BOOT

Codice Articolo: 7028 GA

Tomaia

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

Soffietto laterale e posteriore e fodera collarino

Similpelle 60% PL e 40% PU, colore nero, spessore mm. 2.00 circa.

Fodera

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

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

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

Riperto 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

In vero cuoio, spessore minimo di mm 1.8. Nella parte posteriore, in corrispondenza del tallone è presente un inserto ammortizzante in schiuma a base di EVA (etilvinilacetato).

Sottopiede

Realizzato tessuto antiperforazione con struttura multistrato, con uno spessore di mm 3.8 circa. In corrispondenza dell'arco plantare è posizionato un cambriano 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. 1830 g (mis. 42)

Altezza posteriore

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

Certificato CE

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

UNI EN 13634:2011 WR FO B SRC

D.P.I. II Categoria

Gamma taglie

36 - 49