

2335/GA PATROL 2.0 mid



POLICE & MILITARY



- Calzatura operativa da uniforme, METAL-FREE, idonea per attività di ordine pubblico e protezione civile
- Eccellente traspirazione di tomaia e fodera (+600% rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Fodera GORE-TEX® Extended Comfort Footwear ideale per condizioni da moderate a calde e livelli di attività più elevati
- Rinforzi anti-abrasione in punta e nel tallone
- Lingua superiore in pelle morbida per un comfort superiore di calzatura
- Sistema di allacciatura rapida grazie ai passalacci in materiale composito
- Estremamente confortevole per l'utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- Imbottiture interne confortevoli nei punti di pressione
- Suola altamente performante in gomma nitrilica, resistente al calore ed agli idrocarburi, antistatica e antiscivolo SRC
- Perfetta stabilità e anti-torsione grazie all'insero in TPU rinforzato
- Ottima aderenza su fondi sconnessi – nuova suola M.T.T. con tasselli di forme differenti (la durata della suola è del 50% maggiore rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347 5.8.3)
- La suola è provvista di un'intersuola in PU morbido per una migliore leggerezza, comfort e assorbimento shock (l'assorbimento di energia nella zona del tallone è del 50% superiore rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347 6.2.4)
- La calzatura è provvista di un inserto anti-perforazione con elevata resistenza (50% superiore rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347)
- Alto profilo anti abrasione con rilievi protettivi in gomma per fast-rope



Descrizione articolo: PATROL 2.0 mid

Codice articolo: 2335/GA

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 1.4-1.6 mm.

Lingua e soffierto

Tessuto Cordura®, trattato idrorepellente e traspirante, con un inserto superiore lingua in pelle morbida per un maggior confort di calzatura.

Fodera

Laminato a tre strati termosaldato (GORE-TEX® PEARL) costruito a calzino:

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

Strato 2: Membrana ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 3: Supporto maglino a struttura indemagliabile 100%PA

Puntale

Estruso di poliuretano e materiale polimerico, termoadesivo, spessore mm. 0.9 ca.

Contrafforte

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.4.

Protezione punta

In gomma resistente all'abrasione ed alla fiamma, colore nero, spessore 1.8 mm, applicata alla tomaia con speciale collante poliuretano.

Protezione tallone

Materiale composito a base PU resistente all'abrasione, spessore 1.6 mm, per una maggiore protezione nella parte posteriore.

Protezione del malleolo

In materiale termoformato e imbottitura con alte proprietà di assorbimento all'urto.

Sistema di allacciatura

4 coppie di passalacci nella parte inferiore e 2 coppie nella parte superiore del tomaia, per uno scorrimento ottimale del laccio. Tutti i passalacci sono realizzati in un tecnopolimero composito su base poliammide, quindi totalmente metal-free. Sistema di chiusura con banda centrale in nylon e punti di bloccaggio del laccio.

Filato per cuciture

In poliestere, titolo 20/3, trattato idrorepellente, nero

Lacci

Rotondi, neri, in poliestere trattato idrorepellente.

Plantare

Anatomico, con una struttura in PE + EVA per un comfort ottimale e alte proprietà di assorbimento energia nel tallone. Rivestimento superiore in tessuto poliestere mesh. Le forature nella parte anteriore e posteriore permettono una migliore circolazione interna d'aria.

Sottopiede anti-perforazione

Sottopiede antiperforazione con uno spessore medio di 6.5 mm realizzato in materiale composito resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010 I sottopiedi antiperforazione in tessuto, in contrapposizione alle tradizionali lamine metalliche, offrono notevoli vantaggi ergonomici e di sicurezza: maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità, minor peso.

Suola

Suola montata bicomponente, con intersuola in PU e battistrada in gomma nitrilica, antiscivolo SRC, resistente al calore a 300°C, antistatica, resistente agli olii e idrocarburi e all'abrasione, assorbimento energia nel tallone. La struttura peculiare dei tasselli con forme differenti migliora la trazione, l'adattabilità, la resistenza allo scivolamento, grip e sicurezza su molteplici terreni. Alto profilo anti abrasione con rilievi protettivi per fast-rope e inserto in TPU rinforzato per miglior stabilità, supporto e controllo delle torsioni.

Peso di un paio

Ca. 1400 g (mis. 42)

Altezza posteriore

Ca. 16 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

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

D.P.I. II° Categoria

Gamma taglie

EU 35 – 51