

6310/GA VIGILANT LOW SHOE

WORKWEAR & RESCUE



- Calzatura di sicurezza "All Season" leggera, per operatori di Pubblica sicurezza e di Protezione Civile
- Resistente e confortevole per uso quotidiano per operatori di Polizia Patrol
- Tomaia Impermeabile e altamente traspirante (la traspirazione è del 600% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20345 5.4.6)
- 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 grazie all'intersuola in PU morbido
- Buona stabilità ed aderenza per camminare e per correre anche su fondi sconnessi, ottima resistenza allo scivolamento SRC
- Suola resistente agli oli e idrocarburi ed al calore per contatto a 300°C;
- Sottopiede antiperforazione in composito, leggero e flessibile
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 50% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20345 6.2.4



Descrizione Articolo: VIGILANT LOW SHOE

Codice Articolo: 6310/GA

Tomaia

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

Collarino e soffiutto

Pelle morbida all'anilina, nera, spessore mm 1.1-1.3, imbottita con gomme speciali per migliorare il comfort di calzata.

Fodera

Laminato di 4 strati termosaldato (GORE-TEX® LIGHT ROCK) costruzione a calzino iniettato:

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

Strato 2: inserto funzionale feltro 100% PES

Strato 3: membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 4: maglino protettivo 100% PA

Puntale

Puntale di sicurezza 200J ultraleggero, realizzato in materiale composito a base di fibra di vetro rinforzata. Asimmetrico a base portante, testato e certificato secondo la EN12568:2010. Applicato tra tomaia e fodera senza possibilità di rimozione senza danneggiare l'intero stivale. Al bordo superiore del puntale viene applicata, prima del montaggio, una imbottitura di materiale plastico morbido atto a proteggere il piede dell'operatore durante le flessioni.

Contrafforte

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive, spessore di mm 1.8.

Filo

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

Lacci

Rotondi, colore nero, in poliestere trattato idrorepellente.

Passalacci

In metallo brunito trattato antiruggine.

Plantare

Anatomico composto da uno strato di feltro (80%PES-20%VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in TNT antiabrasione 100% PA. Nella parte posteriore è presente un inserto in gomma 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 nel tallone.

Sottopiede antiperforazione

Composito in tessuto multistrato resistente alla "Perforazione Zero" a 1100N secondo la norma EN 12568:2010, spessore mm 6.0 circa. Gli inserti antiperforazione composti 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 bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante, resistente all'idrolisi, al quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone. La conformazione del battistrada e dei rilievi è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.

Peso di un paio

ca. 1350 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 12 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
DPI II Categoria

Gamma taglie

36 - 49