

# 6060/GA LASER II BOOT

POLICE & MILITARY



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME  
**+500%**

ISOLAMENTO AL CALORE  
**+30%**

DURATA SUOLA  
**+40%**

RESISTENZA INCOLLAGGIO SUOLA  
**+80%**

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE  
**+90%**

- Calzatura per operatori di Pubblica Sicurezza leggera e confortevole
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Buona stabilità sia per correre che per camminare
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 500% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata
- Snodo posteriore per agevolare la flessione
- L'isolamento al calore è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.3.1
- Ottima aderenza su tutte le superfici (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.8.3)
- L'incollaggio della suola è dell'80% più resistente rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.3.1.2.
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 90% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4
- Suola resistente ad oli, idrocarburi ed al calore da contatto



<b>Descrizione Articolo:</b> LASER II BOOT	
<b>Codice Articolo:</b> 6060/GA	
<b>Tomaia</b>	
Pelle bovina pieno fiore idrorepellente di colore nero, spessore 1.8 - 2.0 mm	
<b>Collarino e soffierto</b>	
Pelle vitello nera, spessore 1,0 - 1,1 mm, trattata idrorepellente	
<b>Snodo posteriore</b>	
In pelle morbida, imbottita con gomme speciali, per permettere una vasta gamma di movimenti	
<b>Fodera</b>	
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	
<b>Puntale</b>	
Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore mm 1.8	
<b>Contrafforte</b>	
Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore mm 1.8	
<b>Filo</b>	
Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, nero	
<b>Laccio</b>	
Tondi, in poliestere colore nero, trattati idrorepellenti	
<b>Anelli passanti</b>	
In metallo brunito trattato antiruggine	
<b>Bloccalacci</b>	
In materiale plastico con perno interno in metallo trattato antiruggine, per un ottimale bloccaggio del laccio	
<b>Ganci aperti snodabili</b>	In lega di metallo ZAMA totalmente antiruggine, grazie allo snodo l'allacciatura risulta rapida e molto pratica
<b>Plantare</b>	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.
<b>Inserto antiperforazione</b>	Nuovo inserto tessile composito resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010, spessore mm 3.6 circa. Gli inserti antiperforazione compositi 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.
<b>Sottopiede</b>	Feltro speciale antistatico spessore 2.0 mm.
<b>Suola</b>	Suola bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante al quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, resistente agli idrocarburi ed al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone, e di resistenza allo scivolamento. La conformazione del battistrada e dei tasselli è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.
<b>Peso di un paio</b>	ca. 1550 g (mis. 42)
<b>Altezza posteriore</b>	ca. 20 cm (suola inclusa) (mis. 42)
<b>Certificato CE</b>	EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO WR FO CI - SRC DPI II Categoria
<b>Gamma taglie</b>	36 - 47

