

6060/GA LASER II BOOT

POLICE & MILITARY



IMPER RESPIRATION
DU CUIR
+500%

ISOLEMENT A
LA CHALEUR
+30%

DUREE SEMELLE
+40%

RESISTANCE
COLLAGE SEMELLE
+80%

ABSORPTION
D'ENERGIE DANS LE TALON
+90%

- Chaussure pour opérateur de sécurité publique, légère et confortable
- Bonne stabilité aussi bien pour marcher que pour courir
- Doublure Gore-Tex® Performance Footwear, parfaite pour une large gamme de conditions climatiques et pour activités externes
- Imper respiration élevée (l'imper respiration est 500% meilleure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO20347 5.4.6)
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures, et à la chaleur par contact
- Parfaite adhérence sur toutes les surfaces (la durée de la semelle est améliorée de 30% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3)
- Soufflet arrière pour faciliter les flexions
- L'isolation contre la chaleur est supérieure de 30% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.3.1
- L'encollage de la semelle est plus résistant de 80% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.3.1.2.
- L'absorption d'énergie est supérieure de 90% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4



Nom Article: LASER II BOOT	Lacets
Code Article: 6060/GA	Ronds, en polyester de couleur noire, hydrofugés, 170 cm de longueur
Tige	Semelle
Cuir vachette pleine fleur hydrofuge, couleur noire, 1,8 - 2 mm d'épaisseur	Semelle bi-composée à injection directe de PU amortissant sur lequel est appliquée le patin en caoutchouc spécial antistatique, antihuilé, résistante aux hydrocarbures et à la chaleur par contact (300°C), pourvue d'une grande résistance à l'usure et absorption d'énergie dans la région du talon, et résistance au dérapage. La conformation du patin et des crampons a été étudiée de façon à éviter que la boue, les cailloux et la terre soient retenus.
Bracelet et soufflet	Première de montage
Cuir veau noir, 1,0 - 1,1 mm d'épaisseur, hydrofugé	Feutre spécial antistatique, 2,0 mm. d'épaisseur.
Doublure	Insert antiperforation
Laminé 4 couches thermosoudées (GORE-TEX® Light Rock), construite comme une chaussette injectée:	En matériau composite d'une épaisseur de 3.6 mm environ, "Zero mm" Perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010. Les inserts anti-perforation en composite offrent, contrairement aux laminés métalliques traditionnels, de nombreux avantages en termes d'ergonomie et de sécurité: surface de protection majorée, flexibilité, isolation, absorption de l'humidité, poids inférieur
Couche 1 - Doublure résistant à l'abrasion 70% PA / 30% PES	Première de propreté
Couche 2 - Insert fonctionnel feutre 100% PES	Anatomique se composant d'une couche de feutre (80% PES - 20% VISCOSE) pour l'absorption de l'excès de transpiration et revêtement supérieur en maille 100% PES. Un insert en caoutchouc EVA est placé dans la partie postérieure pour un parfait confort du pied et permet de maintenir le pied dans l'arc plantaire et d'augmenter l'absorption d'énergie dans la région du talon.
Couche 3 - Membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau	Poids d'une paire
Couche 4 - Maille de protection 100% PA	Environ 1550 g (taille 42)
Articulation arrière	Hauteur à l'arrière
En cuir souple rembourré de caoutchoucs spéciaux pour permettre une vaste gamme de mouvements	Environ 20 cm (semelle incluse) (taille 42)
Embout	Certification CE
Matière synthétique imprégnée de résines thermodhésives, thermoformée, 1,8 mm d'épaisseur	EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO WR FO CI - SRC E.P.I. II ^{ème} Catégorie
Contrefort	Gamme de tailles prévue
Matière synthétique imprégnée de résines thermodhésives, thermoformée, 1,8 mm d'épaisseur	36 - 47
Coutures	
Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir	
Anneaux passe-lacets	
En métal bruni traité antirouille	
Bloque-lacets	
En matière plastique avec pivot interne en métal traité antirouille, pour un excellent blocage du lacet	
Crochets ouverts articulés	
En alliage de métal ZAMA totalement antirouille, le laçage est rapide et très pratique grâce à l'articulation.	