

## 6020/GA STEALTH BOOT

POLICE &amp; MILITARY

- Egalement indique pour les operateurs de Search & Rescue.



IMPER RESPIRATION  
DU CUIR  
**+500%**

ISOLEMENT A  
LA CHALEUR  
**+30%**

DUREE SEMELLE  
**+40%**

RESISTANCE  
COLLAGE SEMELLE  
**+80%**

ABSORPTION  
D'ENERGIE DANS LE TALON  
**+90%**

- Bottine "all seasons" légère pour opérateurs de sécurité publique et de protection civile
- Laçage de précision par oeillets passe-lacets
- Doublure Gore Tex® Extended Comfort Footwear, idéale pour températures mi-élevées
- Extrêmement imper respirante (l'imper respiration est 500% meilleure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 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
- Système de laçage rapide par fermeture éclair fournie séparément.
- L'encollage de la semelle est 80% plus résistant par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.3.1.2.
- Excellent grip sur sols irréguliers (la durée de la semelle est 40% majeure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3.)
- 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'absorption d'énergie dans le talon est 90% supérieure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4



**Nom Article:** STEALTH BOOT

**Code Article:** 6020/GA

**Tige**

Cuir vachette pleine fleur, hydrofuge, couleur noire, 1,8 - 2 mm d'épaisseur, avec inserts de tissu Cordura® hydrofugé/transpirant

**Doublure**

Laminé 3 couches thermosoudées (GORE-TEX® Vision 3LY), construite comme une chaussette injectée:

Couche 1 - Doublure résistant à l'abrasion 70% PA / 30% PES

Couche 2 - Membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau

Couche 3 - Maille de protection 100% PA

**Embout**

Polyuréthane extrudé et fibres synthétiques imprégné de résines thermodhésives de 1,8 mm d'épaisseur.

**Contrefort**

Matériau synthétique imprégné de résines thermodhésives de 1,8 mm d'épaisseur.

**Coutures**

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir

**OEillets**

Métal bruni traité antirouille d'un diamètre de 5 mm

**Lacets**

Ronds, de couleur noire, hydrofugés, diamètre minimum 4 mm

**Fermeture éclair (accessoire)**

Réalisé dans le même cuir que l'empeigne avec curseur en métal et dents en plastique protégées à l'avant par le cuir.

**Première de montage**

Feutre spécial antistatique, 2,0 mm. d'épaisseur.

**Insert antiperforation**

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

**Première de propreté**

Anatomique se composant d'une couche de feutre (80% PES - 20% VISCOSE) pour l'absorption de la transpiration en excès et revêtement supérieur en TNT anti abrasion 100% PA. Un insert en caoutchouc EVA dans la partie postérieure pour un parfait confort du pied permet de maintenir le pied dans l'arc plantaire et d'augmenter l'absorption d'énergie dans la région du talon.

**Semelle**

Semelle bi-composée à injection directe de PU amortissant sur lequel est appliquée la semelle extérieure en caoutchouc spécial antistatique, antihuilé, résistant 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.

**Poids d'une paire**

Environ 1380 g (taille 42)

**Hauteur à l'arrière**

22,5 cm environ (semelle incluse) (taille 42)

**Certification CE**

EN ISO 20347:2012 O3 HRO HI WR FO - SRC EPI II<sup>ème</sup> Catégorie

**Gamme de tailles prévue**

36 - 47