

# 2000/G LEGEND MID BOOT

POLICE & MILITARY



IMPER RESPIRATION DU CUIR  
**+500%**

DURÉE SEMELLE  
**+20%**

RÉSISTANCE COLLAGE SEMELLE  
**+80%**

ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LE TALON  
**+80%**

- Chaussure pour opérateurs de sécurité publique
- Nouvelle forme légèrement plus large dans la zone des métatarses, avec accentuation de la courbe du talon et de l'arc du col du pied
- Légère et confortable
- Bonne stabilité aussi bien pour marcher que pour courir
- Semelle nitylique avec excellente adhérence sur toutes les surfaces (la durée de la semelle est 20% meilleure par rapport aux conditions requises par la Norme européenne EN ISO 20347 5.8.3)
- Doublure: Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, parfaite pour une ample gamme de conditions climatiques et pour les activités outdoor
- Extrêmement imper respirante (l'imper respiration est 500% meilleure des conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.4.6)
- Extrêmement confortables à utiliser tout au long de la journée
- Semelle antistatique résistant aux huiles et aux hydrocarbures
- L'absorption d'énergie dans le talon est 80% plus élevée par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4
- 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.



**Nom Article:** LEGEND MID BOOT

**Code Article:** 2000/G

**Tige**

Cuir vachette pleine fleur hydrofuge et imper respirant, couleur noire, tanné au chrome et teint à l'aniline, épaisseur de 1,8 - 2,0 mm

**Bracelet et souffl et**

cuir vachette pleine fleur hydrofugé, imper respirant, teinté noir à l'aniline et tanné au chrome, très souple et de 1,1-1,2 mm d'épaisseur

**Doublure**

Laminé 4 couches thermosoudées (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE) construite comme une chaussette:

Couche 1 - Doublure résistant à l'abrasion 72% PA/28% PES

Couche 2 - Insert fonctionnel feutre 100% PES

Couche 3 - Membrane imperméable et imper respirante ePTFE

Couche 4 - Barrière de protection arrière 100% PA

**Coutures**

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir

**Embout**

Matière synthétique imprégnée de résines thermoadhésives, thermoformée, de 1,3 mm d'épaisseur

**Contrefort**

Matière synthétique imprégnée de résines thermoadhésives, thermoformée, de 1,8 mm d'épaisseur

**Système de laçage**

Lacets en polyester hydrofugé, couleur noire passant à travers 5 paires d'oeillets en laiton bruni antirouille

**Semelle**

Elle est réalisée dans un mélange spécial de caoutchouc compact antistatique, antihuile, résistant aux hydrocarbures, à l'usure et dotée d'un patin antidérapant sur l'acier et la céramique. Résiste en outre à la chaleur par contact (test à 300°C).

**Première de montage**

En tissu non tissé en fibres synthétiques imprégné de résines synthétiques, antistatique, 4.0 mm d'épaisseur environ. Un cambriion en plastique, retenu par un renfort en plastique recouvrant environ 75% de la partie arrière de la première de propreté, doit être placé au niveau de l'arc plantaire

**Première de propreté amovible**

Anatomique d'une épaisseur totale de 3,5 mm, se composant d'une couche de feutre TNT pour l'absorption de la transpiration en excès et revêtement supérieur en tissu 100% PA résistant à l'abrasion.

**Poids d'une paire**

1290 g environ (taille 42)

**Hauteur de la chaussure**

15 cm environ (semelle incluse) (taille 42)

**Certification CE**

EN ISO 20347:2012 O2 CI HI HRO WR FO SRC E.P.I. IIème Catégorie

**Gamme de tailles prévue**

36 - 49

