

7027/GA PATROL BOOT



POLICE & MILITARY



- Botte pour opérateur d'ordre public motorisés
- Légère et confortable avec fermeture de précision postérieure par lacet
- Stabilité parfaite aussi bien pour marcher que pour aller en moto
- Protection de la malléole et pare-levier
- Excellent grip sur la surface urbaine
- Doublure Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, idéale pour une ample gamme de conditions climatiques et pour les activités outdoor
- Imperméabilité maximum quelles que soient les conditions météorologiques et excellente imper respiration (l'imper respiration est 700% 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 antistatique résistante aux huiles et aux hydrocarbures (la durée de la semelle est 20% meilleure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3)
- L'absorption d'énergie est supérieure de 50% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4
- Aussi certifié comme EPI de protection pour motocyclistes par la norme européenne EN ISO 13634 :2011



Nom Article: PATROL BOOT
Code Article: 7027/GA

Tige

Cuir vachette pleine fleur hydrofuge, couleur noire, 1.8-2 mm d'épaisseur

Bracelet et soufflet

Cuir vachette pleine fleur, de 1.1-1.2 mm d'épaisseur, hydrofugé

Doublure

Laminé 4 couches thermosoudées (GORE-TEX® MS Light Rock construite comme une chaussette :

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

Couche 2 – Insert fonctionnel feutre 100% PES

Couche 3 – Membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau

Couche 4 - Maille de protection 100% PA

Réfléchissants

De qualité supérieure et recouvert de plastique transparent au talon. Bande réfléchissante de 2 cm de largeur sur la partie extérieure et sur toute la hauteur de la tige

Embout

Matière synthétique imprégnée de résines thermoadhésives, thermoformée, de 1.3 mm d'épaisseur

Contrefort

Matière synthétique imprégnée de résines thermoadhésives, thermoformée, 1.8 mm d'épaisseur

Protection malléole

En matériau thermo formé avec propriétés d'amortissement de chocs

Fermeture éclair

Avec chaîne en plastique de 8 mm de largeur.

Fermeture velcro

Ruban de type « velcro » de qualité supérieure

Para-levier

Empiècement en polyuréthane souple, pour défendre le cuir contre l'abrasion de la pédale de changement de vitesses

Coutures

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir

Lacets

Ronds, de couleur noire, hydrofugés

Oeillets

En acier bruni, de 4 mm de diamètre

Première de montage

En tissu anti perforation multicouches « Zero mm » perforation à 1100N selon la norme EN 12568 :2010, 3.8 mm d'épaisseur environ. Un cambrion 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

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 TNT 100% PA résistant à l'abrasion.

Semelle

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

Pois d'une paire

environ 2070 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

environ 42 cm (semelle incluse) (taille 42)

Certification CE

EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR AN HRO FO SRC

EN 13634:2011 WR FO B SRC

E.P.I. IIème Catégorie

Gamme de tailles prévue

36 – 49