

2335/GA PATROL 2.0 mid



POLICE & MILITARY



- Bottine professionnelle pour opérateurs d'ordre publique - SANS METAL
- Excellente imper respiration de tige et doublure (600% meilleure par rapport aux conditions de la Norme Européenne EN ISO 20347 5.4.6)
- Doublure GORE-TEX® Extended Comfort Footwear, idéale en conditions climatiques de modérées à chaudes et pendant des niveaux d'activités plus élevés
- Protection frontale et talon résistants à l'abrasion
- Languette supérieure en cuir souple pour un confort élevé
- Système de laçage rapide utilisant une nouvelle boucle composite
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Matériaux d'extrême qualité pour une plus longue durée
- Rembourrages intérieurs confortables sur les points de pression
- Semelle de haute performance, réalisée en caoutchouc spécial nitrilique, résistant à la chaleur et aux hydrocarbures, antistatique et résistant au glissement SRC
- Parfaite stabilité et propriétés anti-torsion grâce à l'insert en TPU renforcé
- Excellent grip sur les terrains accidentés – nouvelle semelle M.T.T. avec tasseaux de différentes formes (la durée de la semelle est 50% supérieure aux conditions de la Norme Européenne EN ISO 20347 5.8.3)
- La semelle est constituée avec un insert PU souple pour améliorer la légèreté, le confort et l'absorption de chocs (l'absorption d'énergie dans la zone du talon est 50% supérieure aux conditions de la Norme Européenne EN ISO 20347 6.2.4)
- Chaussure dotée d'un insert composite résistant à la perforation, avec une résistance supérieure (+50% aux conditions de la Norme Européenne EN ISO 20347).
- Profil semelle en caoutchouc résistant à l'abrasion et avec propriétés FAST ROPE



Nom Article : PATROL 2.0 mid

Code Article : 2335/GA

Tige

Cuir vachette plein fleur hydrofuge, noir, 1.4 - 1.6 mm d'épaisseur

Languette et soufflet

Tissu Cordura® hydrofuge et imper respirant, complété d'un insert supérieur en cuir souple pour un confort élevé.

Doublure

Laminé 3 couches thermosoudées (GORE-TEX® PEARL®) construite comme une chaussette:

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

Couche 2 Spéciale membrane imperméable, imper respirante et protectrice bicomposée base ePTFE

Couche 3 Maille de protection 100%PA

Embout

Matériel polymérique thermoplastique extrudé, thermoformé, épaisseur 0.9 mm ca.

Contrefort

Matériau synthétique d'une épaisseur de 1,4 mm imprégné de résine thermoadhésive.

Protection frontale

Caoutchouc spécial de 1.8 mm d'épaisseur résistant à l'usure et à la chaleur. Appliqué à l'empeigne avec une colle polyuréthane spéciale.

Protection arrière

Matériel composite avec base PU, résistant à l'abrasion, épaisseur 1.6 mm, pour une protection élevée dans l'arrière de la botte.

Protection malléole

En matériau thermoformé et rembourrage avec hautes propriétés d'amortissement des chocs.

Système de laçage

4 paires de passe-lacets dans la partie inférieure, et 2 paires dans la tige supérieure, pour un glissement optimal des lacets. Tous les passe-lacets sont réalisés avec un matériel composite techno-polymérique sur base polyamide, complètement sans-métal. Système de fermeture avec bande centrale en nylon et points de fixation des lacets.

Coutures

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir.

Lacets

Ronds, en fibre polyester, noirs, traités hydrofuge

Première de propreté

Anatomique, constituée d'une structure en PE+EVA, très confortable et amortissant, revêtement supérieur en tissu polyester tridimensionnel. Les perforations sur la partie frontale et arrière améliorent la circulation interne de l'air.

Première de montage anti-perforation

En matériau composite multicouches d'une épaisseur de 6.5 mm environ, "Zéro mm" Perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010. Les premières de montage 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.

Semelle

Semelle bicomposée à montage collé, avec un insert PU souple et semelle extérieure en caoutchouc nitrilique, antistatique, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300° C, aux huiles et aux hydrocarbures, haute résistance à l'usure et absorption d'énergie dans la région du talon. La conformation particulière des tasseaux avec différentes formes va améliorer la traction, la résistance au glissement, le grip et la stabilité sur plusieurs terrains. Profil de protection anti-abrasion avec propriétés FAST ROPE et insert en TPU renforcé pour un contrôle de torsion et une stabilité optimaux.

Poids d'une paire

Environ 1400 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

Environ 16 cm (semelle incluse) (taille 42)

CE certificate

EN ISO 20347:2012 O3 HI CI HRO WR FO AN SRC - E.P.I. II^{ème} Catégorie

Gamme de tailles prévue

EU 35 – 51