

6720/GA STEALTH BOOT 2.0



POLICE & MILITARY



- Bottine légère pour opérateurs de sécurité publique et protection civile
- Excellente stabilité aussi bien pour courir que pour marcher
- Doublure Gore-Tex® Extended Comfort Footwear idéale pour températures mi-élevées
- Extrêmement imper respirante grâce à la combinaison de parties en cuir et en tissu
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Semelle hautement performante en caoutchouc nitrile, résistante à la chaleur et aux hydrocarbures, antistatique e antidérapante SRC, avec grande résistance à l'usure
- L'isolation contre la chaleur est supérieure de 50% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.3.1
- Excellent grip sur sols irréguliers (la durée de la semelle est de 40% majeure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3)
- L'encollage de la semelle est de 40% plus résistant par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.3.1.2
- L'absorption d'énergie dans le talon est 120% supérieure par rapport aux conditions requises par la norme EN ISO 20347 6.2.4
- Système de laçage rapide, en option, par fermeture éclair fournie séparément



Description article: STEALTH BOOT 2.0

Code article: 6720/GA

Tige

La tige est en cuir vachette pleine fleur, couleur noire, hydrofuge, 1,8/2,0 mm d'épaisseur avec inserts de tissu Cordura® hydrofuge et transpirant.

Bracelet

Cuir pleine fleur souple, imperméabilisé, noir, épaisseur 1,1 / 1,2 mm, rembourré de PU réticulé pour améliorer le confort du chaussage.

Langquette et soufflet

En tissu Cordura® hydrofuge noir couplé à un feutre léger hydrofuge afin de garantir résistance, souplesse et respirabilité

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: Membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau

Couche 3: Maille de protection à structure indémaillable 100%PA

Embout

Polyuréthane extrudé et fibres synthétiques imprégné de résines thermodhésives de 1,00 mm d'épaisseur.

Contrefort

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

Fermeture éclair (accessoire en option)

Réalisée avec le même cuir que l'empeigne, avec curseur en métal et dents en plastique, reliée à la chaussure par les lacets de celle-ci à travers les œillets.

Système de laçage

Le système de laçage se compose de 10 paires d'œillets en laiton, antirouille, avec une finition brunie et un diamètre de 5 mm.

Coutures

Fil polyester titre 20/3 traité hydrofuge, noir

Lacets

Ronds, de couleur noire 100% polyester traité hydrofuge.

Première de propreté

Première de propreté recouverte d'une maille 100% PL avec bonne densité et semelle d'usure en caoutchouc nitrile, résistante aux huiles et hydrocarbures, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300°C, antistatique et avec haute résistance à l'abrasion.

La base est composée au 100% d'une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, très respirante, légère, qui maintient sa forme, et absorbe et désorbe facilement la transpiration.

Première de montage

Première de montage anti-perforation composée d'une coque en PP à laquelle est lié le matériel textile 100% PES d'une épaisseur moyenne de 4,00 mm, résistante à la pénétration type Y a 1100 N selon la norme EN 22568-4:2019.

Semelle

Semelle de montage bicomposée, avec semelle intermédiaire en PU mono densité et semelle d'usure en caoutchouc nitrile, résistante aux huiles et hydrocarbures, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300°C, antistatique et avec haute résistance à l'abrasion.

La semelle d'usure est étudiée de façon à pouvoir s'adapter à une grande variété de terrains. Le profil latéral prévoit les reliefs protectifs pour le fast-ropé.

Poids d'une paire

Environ 1370 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

21,5 cm environ (semelle incluse) (taille 42)

Certification CE

EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO WR FO SRC

E.P.I. II° Catégorie

Gamme de tailles prévues:

EU 36 – 49