

2312/GA Pro Enforcer Mid Boot



POLICE & MILITARY



- Chaussure professionnelle pour opérateurs d'ordre public et de protection civile
- Extrêmement légère et confortable pour une utilisation tout au long de la journée
- Excellent grip pour la marche et la course sur toutes les surfaces
- Tissu tige 100% PA indémaillable associé à une microfibre perforée pour assurer aux chaussures une excellente stabilité du matériau de la tige et une bonne respirabilité
- Doublure GORE-TEX® PEARL idéale pour des conditions climatiques de modérées à chaudes, et pour des niveaux d'activités plus élevés
- Excellente respirabilité de la tige et de la doublure (800% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.4.6)
- Système de laçage rapide réalisé avec bandes en PES texturé avec ajout de nylon, utilisées comme boucle de laçage ; le système est complété par un pratique bloc-lacets en plastique
- Semelle à haute performance, réalisée en caoutchouc nitrile, résistante à la chaleur et aux hydrocarbures, antistatique et antiglisse SRC, avec grande résistance à l'abrasion
- Semelle intermédiaire en PU souple qui amortit les chocs
- Chaussure dotée d'un insert textile résistant à la perforation et qui assure aussi la flexibilité de la chaussure, l'isolation thermique, et l'absorption d'humidité.
- Première de propreté anatomique avec renforts qui permettent d'augmenter le confort de la morphologie du pied
- L'isolation à la chaleur est 50% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.3.1
- L'isolation au froid est 50% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.3.2
- L'absorption d'énergie dans le talon est 50% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4



NomeArticle: Pro Enforcer Mid Boot

Code Article: 2312/GA

Tige

Tige en tissu PA Cordura® noir hydrofuge associé à une microfibre perforée afin d'en garantir stabilité et respirabilité.

La tige est complétée par deux pièces latérales en microfibre légère et résistante à l'abrasion et par un entrelacement de bandes en polyuréthane. La chaussure est équipée d'un rembourrage malléolaire en mousse de polyuréthane viscoélastique qui maintient la forme originale dans le temps.

Langue et soufflet

Tissu PA Cordura® noir hydrofuge assemblé à un feutre léger hydrofuge. La languette est rembourrée avec une mousse de polyuréthane réticulé à haute densité qui permet à la fois de donner du confort à l'ajustement et de maintenir une grande respirabilité.

Doublure

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

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

Couche 2: Membrane 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 thermoadhésives d'une épaisseur de 1,35 mm.

Contrefort

Matériau synthétique imprégné de résines thermoadhésives d'une épaisseur de 1,50 mm

Talon

Talon en microfibre suède, couleur noire, 1,0mm d'épaisseur.

Tirant postérieur pour favoriser l'insertion du pied.

Système de laçage

Le système de laçage rapide est constitué de 3 paires de bandes en tissu dans la partie inférieure de la tige, d'une paire de bloc-lacets dans la partie centrale et de 3 paires de passe-lacets dans la partie supérieure.

Le système est complété par une pochette dans laquelle il est possible déposer les lacets dans la partie supérieure de la languette, et par un bloc-lacets en plastique à l'intérieur duquel passe la partie finale des lacets.

Les bandes sont réalisées en PES texturé avec ajout de nylon pour rendre le matériau élastique et résistant. Les crochets sont en matériau zamak résistant à l'oxydation.

Coutures

Fil polyester titre 30/3 hydrofuge, noir.

Lacets

Ronds, noir, 100% polyester recyclé traité hydrofuge.

Première de propreté

La première de propreté préformée est projetée afin de permettre d'amortir les chocs dans la zone centrale de la plante du pied, sur le côté intérieur et sur le talon.

Le tissu qui la recouvre offre une bonne résistance à l'abrasion et permet le passage aisé de la transpiration.

La base est composée d'une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, très respirante, qui ne perd pas sa forme, légère, et absorbe et désorbe facilement la transpiration.

Première de montage anti-perforation

Première de montage en matériau textile 100% PES, d'une épaisseur moyenne de 4,00 mm, résistante à la pénétration de type Y à 1100 N selon la norme EN 22568-4:2019.

Semelle

Semelle de montage bicomposée, avec semelle intermédiaire en PU et semelle d'usure en caoutchouc nitrile, résistante aux huiles et hydrocarbures, antistatique, antidérapante SRC, résistante à l'abrasion et à la chaleur à 300°. Excellent grip sur toutes les surfaces

Poids d'une paire

Environ 1050 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

Environ 16 cm (semelle incluse) (taille 42)

CE Certificat

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

E.P.I. II° Catégorie

Gamme et tailles prévues :

EU 36 – 49