

2305/A Pro Enforcer Low Shoe



POLICE & MILITARY



- Chaussures professionnelles 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 tridimensionnelle 100% PES à hautes valeurs de résistance à l'abrasion et à la déchirure
- 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 lacage rapide réalisé avec bandes en PES texturé avec ajout de nylon, utilisées comme passe-lacets
- Semelle à haute performance, réalisée en caoutchouc nitrile, résistante à la chaleur et aux hydrocarbures, antistatique et antiglisse SRC, avec une 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 avec renforts anatomiques conçus pour augmenter le confort de la morphologie du pied
- L'isolation à la chaleur est 40% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.3.1
- L'absorption d'énergie dans le talon est 50% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4



Nom Article: Pro Enforcer Low Shoe

Code Article: 2305/A

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.

Langquette 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

Tissu tridimensionnel 100% PES noir avec valeurs élevées de résistance à la déchirure et à l'abrasion.

Embout

Polyuréthane extrudé et fibres synthétiques imprégné de résines thermodhésives d'une épaisseur de 1,35 mm.

Contrefort

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

Talon

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

Système de lacage

Le système de lacage rapide est constitué de 3 paires de bandes en tissu dans la partie inférieure et 1 paire d'œillets dans la partie supérieure, pour un glissement optimal du lacet

Les bandes sont réalisées en PES texturé avec ajout de nylon de façon à ce que le matériau soit élastique et résistant. Les œillets sont en laiton afin d'éviter les problèmes d'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 le 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 860 gr (taille 42)

Hauteur à l'arrière

Environ 11,5 cm (semelle incluse) (taille. 42)

Ce certificat

EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO FO SRC

E.P.I. II° Catégorie

Gamme et tailles prévues

EU 36 – 49