

2017/GA ATHENA SHOE

POLICE & MILITARY



IMPER RESPIRATION
DU CUIR
+600%

ABSORPTION
D'ÉNERGIE DANS LE TALON
+75%

DURÉE SEMELLE
+40%

- Chaussure Confort "all seasons" pour opératrices de sécurité publique
- Metal-free
- Extrêmement légère et confortable, uniquement 380 grammes pour chaque chaussure
- Doublure Gore-Tex® Extended Comfort Footwear, idéale pour les températures mi - hautes
- Semelle avec système de ventilation essayé en laboratoire
- Bonne stabilité pour marcher et courir
- Hautement imper respirante
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Semelle en polyuréthane, antiglisse et résistante aux huiles et hydrocarbures, talon amortissant
- L'absorption d'énergie dans le talon est 75% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4
- Imper respiration élevée (l'imper respiration est 600% meilleure des conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.4.6)
- Propriété antistatiques
- la durée de la semelle est 40% meilleure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3



Nom Article: ATHENA SHOE

Code Article: 2017/GA

Tige

Cuir vachette pleine fleur, hydrofuge et imper respirante, couleur noire, épaisseur 1,4-1,6 mm, tanné au chrome et teint à l'aniline

Doublure Bracelet et Languette

Cuir pleine fleur traité hydrofuge, couleur noir, très souple et 1.0-1.1 mm d'épaisseur, avec rembourrage spécial pour un maximum de confort.

Doublure

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

Couche 1 - Doublure résistante à l'abrasion 100%PA

Couche 2 - Membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau

Couche 3 - Support postérieur 100% PES et adhésif de fixation PUR

Embout

Matériel synthétique imprégné de résines thermodhésives de 1.2 mm d'épaisseur

Contrefort

Matériel synthétique imprégné de résines thermodhésives de 1.3 mm d'épaisseur

Coutures

Fil en polyester titre 30/3 traité hydrofuge, noir

Système de laçage

Type plat 8 mm couleur noire, en polyester traité hydrofuge. Ils passent à travers 6 couples de trous renforcés

Semelle

Semelle en PU amortissant résistante à l'idrolise, antistatique, antidérapante résistante aux hydrocarbures et pourvue d'une forte propriété d'absorption d'énergie dans la zone talon. La semelle contient un système de ventilation avec des conduites l'air dans la zone de la plante qui sont en connexion avec la vanne de sortie au niveau du talon: un volume potentiel de 154 cm³ est expulsé chaque 100 pas, et remplacé par de l'air ambiant frais pour effet de la naturelle pression atmosphérique.

Première de montage

En tissu non tissé en fibres synthétiques imprégné de résines synthétiques, antistatique, 2 mm d'épaisseur, perforé dans la partie antérieure. Un cambriion en plastique doit être placé au niveau de l'arc plantaire.

Première de propreté

Anatomique se composant d'une couche de feutre (80% PES - 20% VISCOSE) pour l'absorption de la transpiration en excès et revêtement supérieur en TNT anti abrasion 100% PA. Un insert en caoutchouc EVA dans la partie postérieure pour un parfait confort du pied permet de maintenir le pied dans l'arc plantaire et d'augmenter l'absorption d'énergie dans la région du talon.

Poids d'une paire

environ 760 g (taille 38)

Hauteur d'une chaussure

environ 10.5 cm (semelle incluse) (taille 38)

Certification CE

EN ISO 20347:2012 O2 WR FO - SRC E.P.I. II^{ème} Catégorie

Gamme tailles prévues

36 - 42