

2016/GA CITY LOW SHOE



POLICE & MILITARY



- Chaussure confortable pour opérateurs de sécurité publique
- Sans métal
- Extrêmement légère et confortable, uniquement 430 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 respirant, (l'imper respirant est 600% meilleure par rapport aux qualités requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.4.6)
- Bonne stabilité pour marcher et courir
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Propriétés antistatiques
- L'absorption d'énergie dans le talon est 75% supérieure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.4
- Semelle en polyuréthane, antidérapante et résistante aux huiles et hydrocarbures, talon amortissant
- Excellente adhérence sur toutes les surfaces (la durée de la semelle est 40% meilleure par rapport aux condition requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3)



Nom Article: CITY LOW SHOE

Code Article: 2016/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 en 1.0-1.1 mm d'épaisseur, avec rembourrage spécial pour un maximum de confort.

Doublure

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

Couche 1: doublure résistant à l'abrasion 70% PA / 30% PES

Couche 2: membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau

Couche 3: support postérieur 100% PA

Embout

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

Contrefort

Matériel synthétique imprégné de résines thermodhésives de 1.6 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

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

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 cambrion en plastique doit être placé au niveau de l'arc plantaire.

Semelle

Semelle en PU amortissant résistante à l'hydrolyse, 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 d'air minimum 60 cm³ est expulsé chaque 100 pas, et remplacé par de l'air ambiant frais à cause de la naturelle pression atmosphérique.

Poids d'une paire

Environ 860 g (taille 42)

Hauteur de la chaussure

Environ 11 cm (semelle incluse) (taille 42)

Certification CE

EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC - E.P.I. IIème Catégorie

Gamme tailles prévues

36-49