

M.O.U.T. GTX 3MOUT



POLICE & MILITARY



- Bottine «all season», extrêmement légère pour police, chauffeurs de furgon blindé, gardiens, security
- Stabilité maximale aussi bien pour marcher que pour courir
- Laçage de précision par oeillets passe-lacets
- Doublure Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, idéal pour une large gamme de conditions climatiques et pour activités en plein air
- Extrêmement imper respirante (l'imper respiration est dix fois meilleure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.4.6)
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- L'isolation contre la chaleur est supérieure de 30% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 6.2.3.1
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures, et à la chaleur par contact
- Parfaite adhérence grâce à la semelle Vibram® Cheshirecat Safety (la durée de la semelle est 30% majeure aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20347 5.8.3.)



Nom Article: 3MOUT

Code Article: M.O.U.T. GTX

Tige

Cuir vachette pleine fleur, hydrofuge, couleur noire, 1.8-2.0 mm d'épaisseur, avec inserts de tissu Cordura® hydrofugé/transpirant.

Doublure

Laminé thermosoudé à 4 couches (GORE-TEX® MS Light Rock) construite comme une chaussette:

Couche 1 - Doublure résistant à l'abrasion 70% PA – 30% PES

Couche 2 - Application fonctionnelle en feutre 100% PES

Couche 3 - Membrane imperméable et transpirante en ePTFE

Couche 4 - Maille de protection 100% PA.

Embout

Polyuréthane extrudé et fibres synthétiques imprégné de résines thermoadhésives de 1,0 mm d'épaisseur.

Contrefort

Matériau synthétique imprégné de résines thermoadhésives de 1,8 mm d'épaisseur.

Protection malléole

En matériau thermoformé avec des propriétés d'amortissement.

Coutures

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir.

OEillets

Laiton bruni antirouille d'un diamètre de 5 mm.

Lacets

Ronds, de couleur noire, hydrofugés, diamètre minimum 4 mm.

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.

Première de montage

En matériau anti-perforation composite d'une épaisseur de 4.0 mm environ, "Zéro mm" perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010, revêtue dans la partie supérieure d'un tissu non tissé avec un renfort en polypropylène stabilisant dans la partie inférieure. Les inserts anti-perforation en composite offrent, contrairement aux laminés métalliques traditionnels, de nombreux avantages en termes d'ergonomie et de sécurité: surface de protection majorée, flexibilité, isolation, absorption de l'humidité, poids inférieur.

Semelle

Insert en EVA et semelle extérieure Vibram® Cheshirecat Safety en caoutchouc nitrilique, antistatique, antidérapante, résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à la chaleur par contact (300°C), étudiée de manière à éviter le glissement et la retenue de la boue, des cailloux et de la terre.

Poids d'une paire

Environ 1220 g (taille 8)

Hauteur à l'arrière

18 cm environ (semelle incluse) (taille 8)

Certification CE

EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO CI AN FO WR SRC
EPI Catégorie II

Gamme de tailles prévue

UK 4-13