

# 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