

# 805/GA HARDY LOW SHOE

WORKWEAR & RESCUE

• Egalement indique pour Search & Rescue



- Chaussure de sécurité pour opérateurs de protection civile
- Résistante et confortable
- Stabilité parfaite pour marcher sur toutes les surfaces
- Doublure: Gore-Tex® Performance Comfort Footwear parfaite pour une ample gamme de conditions climatiques et pour activités outdoor
- Tige imperméable et imper respirante (l'imper respiration est améliorée de 800% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.4.6)
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée, grâce à la semelle intermédiaire en PU souple
- L'isolation contre le froid est supérieure de 50% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.3.2
- Excellent grip sur sols irréguliers (la durée de la semelle est de 60% majeure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.8.3.) La configuration du patin suit les mouvements naturels du pied en réduisant ainsi la fatigue
- Le collage de la semelle est plus résistant de 40% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.3.1.2
- L'absorption d'énergie est supérieure de 100% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.4
- Semelle antistatique résistante aux huiles et aux hydrocarbures avec lame ,anti perforation en acier, incorporée



**Nom Article:** HARDY LOW SHOE

**Code Article:** 805/GA

### **Tige**

Cuir suède, hydrofuge et hautement respirant, 1.8/2.0 mm d'épaisseur et tissu Cordura® résistant, avec une support dorsal en feutre hydrofuge, couleur anthracite.

### **Protection frontale**

En TPU, haute résistance à l'abrasion, noir, appliqué à l'empeigne par double couture.

### **Doublure**

Laminé 4 couches thermosoudées (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE) construite comme une chaussette injectée:

Couche 1 - Doublure résistante à l'abrasion 72% PA/ 28% PES

Couche 2 - Insert fonctionnel en feutre 100% PES

Couche 3 - Membrane imperméable et imper respirante en ePTFE

Couche 4 - Maille de protection 100% PA

### **Embout**

En acier, avec une résistance à l'écrasement de 200 Joules conformément à la norme EN12568:2010. Il a une bande en PVC pour protéger la membrane interne contre d'éventuelles détériorations et réduire les signes de la pression sur la doublure interne.

### **Contrefort**

Polyuréthane extrudé et fibres synthétiques imprégné de résines thermoadhésives, 1,5 mm d'épaisseur

### **Coutures**

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, anthracite

### **Lacets**

Ronds, de trois couleurs (noir, anthracite, vert) en polyester hydrofugé

### **Épillets**

En laiton bruni, traité anti-rouille, diamètre environ 4-5 mm

### **Anneaux passe-lacets**

En alliage ZAMA bruni, traité anti-rouille.

### **Lame d'acier**

Homologuée selon la norme EN 12568:2010, elle est injectée directement dans la semelle afin de garantir la résistance à la perforation minimale de 1100 Newton

### **Première de propreté**

Anatomique, composé 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 EVA est placé dans la partie postérieure pour assurer confort, soutenir l'arc plantaire et augmenter l'absorption d'énergie dans la région du talon.

### **Première de montage**

Feutre de 2.0 mm d'épaisseur, adapté à l'injection

### **Semelle**

La semelle injectée est en polyuréthane spécial à 2 densités différenciées, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, antistatique et antidérapante, avec propriété d'absorption d'énergie dans la zone talon.

### **Poids d'une paire**

environ 1580 g (taille 42)

### **Hauteur de la chaussure**

environ 12 cm (semelle incluse) (taille 42)

### **Certification CE**

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI SRC DPI II<sup>e</sup>ème Catégorie

### **Gamme de tailles prévue**

36 - 49