840/GA DUTY BOOT



WORKWEAR & RESCUE



- Chaussure de sécurité et pour opérateurs de protection civile
- · Résistante et confortable
- Stabilité parfaite pour marcher sur toutes les surfaces
- Doublure: Gore-Tex® Performance Confort Footwear parfaite pour une ample gamme de conditions climatiques et pour activités outdoor.
- Tige imperméable et imper respirant (l'imper respiration est améliorée de 500% 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 60% 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 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.
- L'encollage 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: DUTY BOOT

Code Article: 840/GA

Cuir vachette pleine fleur hydrofuge et imper respirant couleur noire, 1,8 - 2 mm d'épaisseur.

Protection frontale

En TPU résistant 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 résistant à l'abrasion 72% PA/ 28% PES

Couche 2 - Insert fonctionnel en feutre 100% PES

Couche 3 - Membrane imperméable et imper respirant en ePTFE

Couche 4 - Maille de protection 100% PA

Embout

En acier traité antirouille, 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

Polyuréthanne extrudé et fi bres synthétiques imprégné de résines thermoadhésives, 1,8 mm d'épaisseur.

Coutures

Fil polyester titre 20/3 hydrofugé, noir.

<u>Crochets ouverts articulés</u> En plastique, le laçage et le décrochage sont rapides et très pratiques grâce l'articulation.

Anneaux passe-lacets

En métal bruni traité antirouille.

<u>Lacets</u>

Ronds, noirs, en polyester hydrofugé

Lame d'acier

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

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 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.

<u>Première de montage</u> Feutre de 2.0 mm d'épaisseur, adapté à l'injection.

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

Poids d'une paire Environ 1650 g (taille 42)

Hauteur de la chaussure

16 cm environ (semelle inclue) (taille 42)

<u>Certification CE</u> EN ISO 20345:2011 S3 WR CI SRC E.P.I. Ilème Catégorie

Gamme de tailles prévue