

6221/GA RESCUER MID BOOT

SEARCH & RESCUE

- Egalement indique pour Workwear.
- Egalement disponible avec doublure en tissu type Mesh très respirant - Art. 6221/A



IMPER RESPIRATION DU CUIR
+500%

ISOLEMENT AU FROID
+10%

DURÉE SEMELLE
+10%

ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LE TALON
+90%

- Chaussure de sécurité étudiée aussi pour opérateur d'interventions urgentes
- EPI haute visibilité et SANS METAL
- Nouvel embout de sécurité 200J ultraléger Novation RTM (Resin Transfer Moulding), réalisé dans un matériau composite et fibres de silicium (-30% par rapport à l'acier)
- Tige hydrofugée et hautement transpirante (la transpiration est de l'ordre de 500% meilleure respect des exigences minimales de la norme européenne EN ISO 20345 5.4.6).
- Intérieur doublé GORE-TEX® Performance Comfort Footwear excellent pour une vaste gamme de conditions climatiques et pour les activités en plein air.
- Nouvelle forme pour un chaussage trekking
- La nouvelle semelle en caoutchouc-PU, grâce à la réduite largeur sur la plante et à la grande flexibilité, est appropriée aussi pour la conduite de moyens de transport
- Résistant et extrêmement légère et confortable à utiliser tout au long de la journée grâce à la nouvelle semelle en caoutchouc-PU amortissant (l'absorption d'énergie dans le talon est supérieure de 90% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.4)
- Excellent grip SRC et bonne stabilité pour marcher et courir aussi sur sols irréguliers.
- L'isolation au froid est supérieure de 10% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.3.2)
- la durée de la semelle est supérieure de 10% aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.8.3)
- Semelle antistatique et résistante aux huiles et aux hydrocarbures et à la chaleur par contact (300°C), avec insert anti-perforation en matériau composite, légère et flexible.



Nom de l'Article: RESCUER MID BOOT

Code de l'Article: 6221/GA

Tige

Cui vachette pleine fleur hydrofuge et imper respirant, couleur noire, épaisseur 1.8-2.0 mm, avec inserts de nylon Cordura® hydrofugé/transpirant noir.

Protection frontale

En cuir bycast, épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure

Laminé 4 couches thermosoudées (GORE-TEX® Light Rock), construite comme une chaussette injectée:

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

Couche 2 - Insert fonctionnel feutre 100% PES

Couche 3 - Membrane en ePTFE hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau

Couche 4 - Maille de protection 100% PA

Embout

Nouvel embout de sécurité 200J ultraléger Novation RTM (Resin Transfer Moulding), réalisé dans un matériau composite et fibres de silicium. Asymétrique à base portante, testé et certifié selon la norme EN12568:2010. Appliqué entre l'empaigne et la doublure, il est impossible de l'enlever sans endommager l'ensemble de la botte. Un rembourrage en matière plastique souple destiné à protéger le pied de l'opérateur pendant les flexions est appliqué sur le bord supérieur de l'embout.

Contrefort

Matériau synthétique d'une épaisseur de 1,8 mm imprégné de résine thermo-adhésive.

Insert réfléchissant

En Reflex Scotchlite 3M, couleur grise.

Coutures

Fil en polyester titre 30/3 traité hydrofuge, noir

Laçage

La chaussure est pourvue de: 2 couples de passe lacets en nylon couleur noire, 5 couples de passe lacets inférieurs en ruban injecté à l'intérieur pour un parfait glissement du lacet.

Lacets

Ronds, noirs, en polyester traité hydrofuge.

Première de propreté

Anatomique, constitué d'une couche de feutre (80% PES - 20% VISCOSE) pour l'absorption de la transpiration en excès, revêtement supérieur en TNT anti-abrasion 100% PA. Un insert en caoutchouc EVA est appliqué dans la partie postérieure pour un confort optimal du pied permettant de maintenir le pied dans l'arc plantaire et d'améliorer l'absorption d'énergie dans la région du talon.

Première de montage

Feutre spécial antistatique d'une épaisseur de 2,0 mm.

Insert anti-perforation

En matériau composite d'une épaisseur de 3.6 mm environ, "Zero mm" Perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010. 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

Semelle bi-composée à injection directe de PU amortissant, d'une densité inférieure à 0,50 g/cm3, résistante à l'hydrolyse, sur lequel est appliquée la semelle extérieure en caoutchouc spécial antistatique, anti-huile, antidérapante, résistante à la chaleur par contact (300° C), dotée d'une grande résistance à l'usure et absorption d'énergie dans la région du talon. La conformation du patin et des reliefs de 4,5 mm a été étudiée de manière à éviter la retenue de la boue, des cailloux et de la terre.

Poids d'une paire

env. 1580 g (pointure 42)

Hauteur postérieure

env. 17 cm (semelle incluse) (pointure 42)

Certification CE

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC - E.P.I. II^{ème} Catégorie

Gamme de pointure prévue

35 - 49