

9005/GA-C FIREPROFI BOOT

FIRE FIGHTERS



- IMPER RESPIRATION DU CUIR**
+600%
- ISOLEMENT A LA CHALEUR RADIANTE**
+70%
- DUREE SEMELLE**
+40%
- RESISTANCE COLLARE SEMELLE**
+40%
- ABSORPTION ENERGIE DANS LE TALON**
+80%
- RESISTANCE FOND PERFORATION**
+50%

- Botte de pompier aux prestations supérieures
- EPI haute visibilité
- Légère et confortable
- Protection de la malléole et renfort latéral anti perforation, couvrepointe en caoutchouc
- Bonne stabilité pour marcher et courir
- Doublure: Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, idéale pour une ample gamme de conditions climatiques et pour les activités outdoor
- Résistance à la pénétration d'eau après 500.000 flexions selon la norme européenne EN ISO 20345 6.2.5
- Excellent grip sur sols irréguliers et sur échelles (la durée de la semelle est supérieure de 40% aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.8.3)
- Imper respiration élevée (l'imper respiration est 600% supérieure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.4.6)
- Excellent chaussage grâce au système à bande élastique interne anti déchaussant
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Articulations antérieures et postérieures rembourrées pour un meilleur confort
- Tirant postérieur en cuir pour favoriser l'insertion du pied
- Matériau d'extrême qualité pour une plus longue durée
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures à la chaleur et à la flamme
- L'encollage est 40% plus résistant par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.3.1.2
- L'isolation contre la chaleur est supérieure de 15% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN15090 6.3.1 (bain de sable), et de 70% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN 15090 6.3.2 (chaleur radiante)
- L'absorption d'énergie dans le talon est supérieure de 80% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.4
- La résistance à la perforation du fond est supérieure de 50% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.1



Nom Article: FIREPROFI BOOT
Code Article: 9005/GA-C
Tige
 Cuir vachette pleine fleur hydrofugé, couleur noire, 2,4-2,6 mm d'épaisseur
Insert réfil échissant
 En Refl ex Scotchlite 3M de couleur JAUNE
Protection malléole
 En matériau thermo formé avec propriétés d'amortissement de chocs
Doublure
 Laminé 4 couches thermosoudées (GORE-TEX® DURACOM CAMBRELLE) construite comme une chaussette:
 Couche 1 - Doublure Cambrelle 100% PA
 Couche 2 - Soutien thermique en feutre 100% PES
 Couche 3 - Membrane imperméable et imper respirante en ePTFE
 Couche 4 - Maille de protection 100% PA
Insert élastique
 Une bande en matière plastique solidaire de la première de montage se trouve dans la zone du cou-de-pied pour maintenir le pied dans la bonne position et éviter tout déchaussement.
Bracelet
 Cuir souple à l'aniline, hydrofugé, couleur noire, 1,0-1,1 mm d'épaisseur, rembourré avec des caoutchoucs spéciaux pour accroître le confort du chaussant
Articulation arrière et avant
 En cuir souple rembourré de caoutchoucs spéciaux pour permettre une vaste gamme de mouvements
Renfort latéral
 Tissu anti perforation multi couches, avec résistance à la perforation de 1100 Newtons.
Embout
 En aluminium, très léger (-40% par rapport à l'acier), asymétrique à base portante avec une résistance à l'écrasement de 200 Joules, testé et certifié selon la norme EN12568:2010. Appliqué entre l'empêgne et la doublure sans qu'il soit possible de l'enlever sans abîmer toute 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.
Coutures
 Fibre de Kevlar® intrinsèquement ignifuge, couleur jaune grande visibilité

Couvre-pointe extérieur
 Caoutchouc spécial de 1,8 mm d'épaisseur, résistant à l'usure, à la chaleur et aux chocs. Appliqué à l'empêgne avec une colle polyuréthane spéciale.
Contrefort
 Tissu non tissé en fibres synthétiques, antistatique, 1,8 mm d'épaisseur, imprégné de résines thermodhésives.
Semelle
 Semelle en caoutchouc nitrilique antistatique, antihuile antidérapant, résistante à la chaleur (300°C), aux huiles et aux hydrocarbures, pourvue d'une grande résistance à l'usure et absorption d'énergie dans la région talon. La conformation du patin et des crampons a été étudiée de façon à éviter que la boue, les cailloux et la terre soient retenus. La structure interne en nid d'abeille forme un coussin d'air qui renforce les propriétés d'amortissement et d'isolement à la chaleur et au froid.
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 caoutchouc EVA est placé dans la partie postérieure pour un parfait confort du pied et permet de maintenir le pied dans l'arc plantaire et d'augmenter l'absorption d'énergie dans la région du talon.
Première de montage
 Première de montage anti-perforation d'une épaisseur moyenne de 8 mm, structure en textile composite multicouche "Zero mm" Perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010, et complété avec un renfort en plastique stabilisant et remplissage en feutre sur la partie inférieure. Les premières de montage anti-perforation en tissu 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
Poids d'une paire
 Environ 2490 g (taille 42)
Hauteur à l'arrière
 Environ 34 cm (semelle incluse) (taille 42)
Certification CE
 EN 15090:2012 F2A H₃ CI AN - SRC E.P.I. III^{ème} Catégorie
Gamme de tailles prévue
 36 - 49 (50-51 sur demande)