

9016/A-C FIRELEATHER EVO BOOT

FIRE FIGHTERS

• Egalement indiqué pour les opérateurs de Search & Rescue



IMPER RESPIRATION
DU CUIR
+400%

ISOLEMENT A
LA CHALEUR RADIANTE
+40%

DURÉE SEMELLE
+40%

RÉSISTANCE
COLLAGE SEMELLE
+30%

ABSORPTION
D'ÉNERGIE DANS LE TALON
+80%

RÉSISTANCE
A LA PERFORATION
+50%

- Botte de pompier
- EPI haute visibilité
- Légère et flexible
- Excellent chaussage grâce au système à bande élastique interne anti déchaussant
- Articulations antérieures et postérieures rembourrées pour un meilleur confort
- Bonne stabilité pour marcher et courir
- Couvrepointe en caoutchouc
- Tirant postérieur pour favoriser l'insertion du pied
- Excellent grip sur sols irréguliers et sur échelles (la durée de la semelle est supérieure de 40% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.8.3)
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée (l'imper respiration est 400% meilleure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.4.6)
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures, à la chaleur et à la flamme
- Parfaite résistance à la pénétration d'eau
- Matériau d'extrême qualité pour une plus longue durée
- L'encollage est 30% 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 10% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN15090 6.3.1 (bain de sable), et de 40% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN 15090 6.3.2 (chaleur radiante)
- 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
- L'absorption d'énergie dans le talon est 80% supérieure par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.4



Nom Article: FIRELEATHER EVO BOOT

Code Article: 9016/A-C

Tige

Cuir vachette pleine fleur hydrofuge, couleur noire, 2,0 - 2,2 mm d'épaisseur. Insert réfléchissant En Reflex Scotchlite 3M de couleur GRISE.

Doubleure

En tissu Cambrelle® 100% PA hautement imper respirant.

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, hydrofuge, 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.

Embout

En acier, asymétrique à base portante avec une résistance à l'écrasement de 200 Joules conformément à la norme EN12568:2010. Appliqué entre l'empaigne et la doubleure 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 noire.

Couvre-pointe extérieur

Caoutchouc spécial de 1,8 mm d'épaisseur, résistant à l'usure, à la chaleur et aux chocs. Appliqué à l'empaigne avec une colle polyuréthane spéciale.

Contrefort

Tissu non tissé en fibres synthétiques, antistatique, 1,8 mm d'épaisseur, imprégné de résines thermoadhésives.

Semelle

Semelle en caoutchouc nitrilyque, antistatique, antidérapante SRC, antihuile, résistante à la chaleur (300°C), aux huiles et hydrocarbures, pourvue d'une grande

résistance à l'usure et absorption d'énergie dans la zone 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 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

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 antiabrasion 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.

Poids d'une paire

Environ 2380 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

Environ 34 cm (semelle incluse) (taille 42)

Certification CE

EN 15090:2012 F2A H₁ CI SRC - E.P.I. III^{ème} Catégorie

Gamme de tailles prévue

36 - 49