

9052/A-C SPECIALGUARD BOOT

FIRE FIGHTERS

• Egalement indiqué pour les opérateurs de Search & Rescue



IMPER RESPIRATION DU CUIR
+400%

ISOLEMENT A LA CHALEUR RADIANTE
+40%

DUREE SEMELLE
+40%

RESISTANCE COLLE SEMELLE
+30%

ABSORPTION D'ENERGIE DANS LE TALON
+80%

RESISTANCE A LA PERFORATION
+50%

- Botte de pompier
- EPI haute visibilité
- Légère et confortable
- Bonne stabilité pour marcher et courir
- 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)
- Couvre-pointe de protection
- Fermeture éclair à ouverture totale, rapide et simple à nettoyer
- Articulation postérieure rembourrée pour un meilleur confort
- Tirant postérieur pour favoriser l'insertion du pied
- Matériau d'extrême qualité pour une plus longue durée
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée (l'imper respiration est supérieure de 400% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.4.6)
- Excellente résistance à la pénétration d'eau
- L'encollage de la semelle 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 standard EN15090 6.3.1 (bain de sable), et de 40% par rapport aux conditions requises par la norme standard EN 15090 6.3.2 (chaleur radiante)
- L'absorption d'énergie 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
- Semelle résistante aux huiles et hydrocarbures, à la chaleur et à la flamme



Nom Article: SPECIALGUARD BOOT	ignifuges et hydrofugés
Code Article: 9052/A-C	Blocage-lacets
Tige	Deux systèmes à ressort en plastique pour bloquer le lacet une fois le réglage effectué se trouvent à l'extrémité des lacets.
Cuir vachette pleine fleur hydrofuge, couleur noire, 2,0-2,2 mm d'épaisseur	Semelle
Doublure bracelet/articulation	Semelle en caoutchouc nitrilique, antistatique, antidérapante SRC, antihuille, 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.
Cuir pleine fleur hydrofuge, couleur noire, de 1,0 - 1,1 mm d'épaisseur	Première de montage
Insert réfléchissant	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
En Reflex Scotchlite 3M, couleur grise	Première de propreté
Doublure	Anatomique se composant d'une couche de feutre (80% PES - 20% VISCOSE) pour l'absorption de la transpiration en excès, revêtement supérieur en TNT 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.
En tissu Cambrelle® (100% PA) hautement imper respirant	Poids d'une paire
Embout	Environ 2330 g (taille 42)
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'empaigne 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.	Hauteur à l'arrière
Contrefort	Environ 30 cm (semelle incluse) (taille 42)
Tissu non tissé en fibres synthétiques, de 1,8 mm d'épaisseur, imprégné de résines thermoadhésives, thermoformé pour prendre une forme anatomique au niveau du talon et inséré entre la doublure et l'empaigne dans la partie arrière de la chaussure pour favoriser le chaussant et le confort.	Certification CE
Couvre-pointe extérieur	EN 15090:2012 F2A H ₁ CI - SRC E.P.I. III ^{ème} Catégorie
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.	Gamme de tailles prévue
Fermeture éclair	36 - 49 (50-51 sur demande)
Nouveau système de déchaussetement rapide avec fermeture éclair entièrement divisible: réalisé dans le même cuir que l'empaigne avec curseur en métal et dents en plastique protégées à l'avant par le cuir.	
OEillets	
En laiton bruni traité antirouille, avec un trou de 5 mm de diamètre intérieur.	
Coutures	
Fibre de Kevlar® ignifuge, couleur noir	
Lacets	
En fibre méta-aramidique (Nomex®) de type rond, de couleur noire, intrinsèquement	