

6520/GA WILDFIRE PRO

FIRE FIGHTERS

• Egalement indiquée pour les opérateurs de Search & Rescue et comme chaussure de sécurité



- Botte complète pour opérateurs forestiers, et de Search & Rescue
- Bonne stabilité pour marcher et courir
- Excellent grip sur les sols irréguliers
- Tige conçue avec hauteur et fermeture, pouvant être utilisée en combinaison avec un pantalon spécifique pour la protection contre la pénétration de tiques ou d'autres insectes
- Tige en suède noir, hydrofuge et avec d'excellentes propriétés de transpiration (la transpiration est 600% supérieure aux exigences de la Norme européenne EN ISO 20345 5.4.6)
- Doublure CROSSTECH® idéale pour garantir une barrière durable contre la pénétration de sang et liquides organiques et une barrière imper respirant et imperméable
- Résistance à la déchirure de la tige élevée (150% meilleure par rapport aux conditions requises par la Norme européenne EN ISO 20345 5.4.3)
- Protection du malléole et bande de protection en caoutchouc
- Extrêmement confortable à utiliser tout au long de la journée
- Matériaux d'excellente qualité pour une longue durée
- · Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures, à la chaleur et à la flamme, antidérapante SRC et très bonne absorption d'énergie au talon.
- L'encollage est plus résistant de 100% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 5.3.1.2
- L'isolation contre la chaleur (chaleur radiante) est supérieure de 60% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN15090 6.3.2





























Nom de l'Article: WILDFIRE PRO

Code Article: 6520/GA

Tige

chamoisé hydrofuge (Perwanger), couleur noire, 2,4 - 2,6 mm

Bracelet et soufflet

Cuir pleine fleur hydrofuge, couleur noire, 1,1-1,2 mm d'épaisseur, rembourré avec des mousses spéciales pour améliorer le confort du

Laminé 4 couches thermo-soudées (CROSSTECH® MS ULTIMATE) construite comme une chaussette

- 1. Couche Doublure tissu 100% PA
- 2. Couche Soutien thermique en feutre 100% PES
- 3. Couche Membrane imperméable et imper respirant ePTFE
- 4. Couche Soutien en maille indémaillable 100% PA

Embout

Leger en composite - fibre de verre renforcée avec résistance à l'écrasement d'au moins 200 Joules. Asymétrique à base portante, testé et certifié selon la norme EN12568 :2010 Appliqué entre l'empeigne 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.

Contrefort_

Tissu non tissé en fibres synthétiques, d'une épaisseur de 1.8 mm, imprégné de résine thermoadhésive.

Bande périmétrique

Caoutchouc spécial de 1.8 mm d'épaisseur résistant à l'usure et à la chaleur, noir, appliqué sur l'empeigne avec une colle polyuréthanne

Protection malléole

En matériau thermoformé et rembourrage avec d'hautes propriétés d'amortissement des chocs.

En fibre Meta-aramide (Nomex®) de type plat, couleur noire. Intrinsèquement ignifuge et hydrofuge

Coutures

Fibre de Kevlar® ignifuge, hydrofugée.

Crochets et anneaux passe-lacets en alliage de métal ZAMA

- 3 paires de crochets ouverts dans la partie supérieure, double rivet.
- 1 paire de bloque-lacets dans la partie intermédiaire, double rivet.
- 5 paires de anneaux passe-lacets dans la partie inférieure

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 anti-perforation

En matériau composite d'une épaisseur de 6.5 mm environ, Perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010. Les premières de montage 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.

Sole

Semelle en caoutchouc nitrylique, antidérapante SRC, antistatique, 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 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.

Poids d'une paire

Environ 2140 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

20 cm environ (semelle inclue) (taille 42)

Certification CE
EN 15090:2012 F2A HI₃ CI AN SRC - EPI IIIème Catégorie

Gamme de tailles prévue