

BOTTES POUR SAPEURS-POMPIERS BLACK FIGHTER



Description du produit:

Bottes pour sapeurs-pompiers en cuir véritable, adaptées aux sapeurs-pompiers et aux forces d'intervention, résistantes aux coupures de tronçonneuses, avec semelle extérieure MICHELIN®.

- Semelle de marque MICHELIN®
- Fiable - confortable - solide
- Protection robuste de la chaussure
- Rapport qualité/prix imbattable

Avantages de la semelle extérieure MICHELIN®

- Conception verrouillée pour une prise en charge progressive
- Adhérence
- Traction & contrôle dans toutes les directions grâce aux épaulements sculpturaux raides
- Larges rainures pour l'évacuation des liquides et des saletés
- Sculptures en arc pour le contrôle sur les bords
- Sculptures massives pour une longue durée de vie

Article no.

Tailles

Votre prix (sans TVA)

Description du produit:

DESSUS CUIR

Cuir de vachette véritable CRAZY HORSE, épaisseur 2,2 - 2,4 mm hydrophobe, respirant. Protection contre les coupures classe 1.

DOUBLURE

Isolation thermique avec membrane perméable à la vapeur FREE-TEX FORCED CIRCULATION. Système d'aération de l'empeigne conjointement à la doublure.

SEMELLE D'ISOLATION

Antistatique, respirante, grande absorption de l'humidité. Semelle DRY SOLE anatomique, mousse de polyuréthane légère et moulée.

SEMELLE

MICHELIN®, mélange spécial de caoutchouc: PU et gomme. Design unique inspiré de pneus mondialement connus. Semelles résistantes à la chaleur de contact jusqu'à 300°C, au glissement, aux carburants et aux huiles. Film Kevlar.

CONSTRUCTION

Largeur de la chaussure garantissant un excellent confort. Structure SPACE HARDHEEL. La conception du talon assure une stabilité maximale de la jambe. Absorption énergétique au niveau du talon. Embout de protection en matériau composite. Coquille de protection des orteils lors des mouvements des sapeurs-pompiers sur les genoux. Fermeture éclair de marque YKK® pour une fermeture fiable. Laçage couvert réglable.

Exécution

S3 HRO SRCWR CI F2A HI3 **Protection contre les coupures ANTICUT LEVEL 1**, avec coquille de protection composite des orteils. Protection anti-perforation en Kevlar. Couture Kevlar hydrofuge. Membrane FREE-TEX®MEMBRANE

NORME

EN ISO 20345:2011 | CE 1023 EN 15090:2012 F2A, HI3 ,EN ISO 17249, ANTICUT LEVEL 1.

