



[Fiche technique]

Bottes caoutchouc pompier Etche Fireman SABF

Réf. 807470

EN 15090



Bottes pompier type 3 EN 15090

Bottes pompier équipée d'un embout de sécurité et d'une semelle anti-perforation pour vous garantir une excellente protection,

Un [botte pompiers](#) avec une grande résistance à toute épreuve :

- au feu et aux flux thermique, ainsi qu'à la chaleur de contact,
- aux produits chimiques et acides de faible intensité, Et également aux hydrocarbures, et solvants,
- aux coupures et à l'abrasion,
- aux glissements sur sol mouillé,

Cette paire de botte de feu pompier peut être utilisée en milieu hostile comme scaphandres d'intervention, Des essais ont été réalisés suivant la norme EN 943-2,

Informations complémentaires

Pour la pointure 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

Caractéristiques techniques

Marque	Etche Sécurité
Caractéristiques produit	Pour la peinture 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Matière	élastomère NBR ignifugé (caoutchouc nitrile ignifugé)
Unité de vente	La paire
Poids	1,9 kg
Tailles disponibles	36 au 50
Normes et Certification	<ul style="list-style-type: none">- EN 15090 Type 3 : pour situations d'urgence et incendie avec dégagement de produits chimiques pouvant causer la mort,- EN 10245 S5 HRO SRC : absorption d'énergie au talon, antistatique, résistance ; la chaleur de contact,- EN 13832-3 J P Q : bottes hautement résistantes aux produits chimiques (n-heptane, peroxyde d'hydrogène, Isopropanol),- EN 13287 : résistance au glissement de la semelle (SRC) : sur un sol acier, céramique,
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	6401100000
Référence fabricant (MPN)	FIREMAN SA BF
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 805560_40_P - Bottes B80 CS - Pointure 40 Réf. 805560_41_P - Bottes B80 CS - Pointure 41 Réf. 805560_43_P - Bottes B80 CS - Pointure 43

Photos

**EN 15090**

bottes pompier