



[Fiche technique]

Bottes caoutchouc - EN15090 Type 3

Réf. 807470

Hautement résistantes aux produits chimiques,

Avec embout de sécurité et semelle anti-perforation,

Excellente résistance :

- à la chaleur de contact, au flux thermique, au feu,
- aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués,
- à l'abrasion, aux coupures,
- au glissement de la semelle (SRC),

Utilisées pour scaphandres d'intervention en milieu hostile (essais réalisés conformément à 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

