



[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.

Réf. 807470



Caractéristiques techniques

Marque Etche Sécurité

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

Couleur Nois

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 - 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, péroxide

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 etRéf. 805560_40_P - Bottes B80 CS - Pointure 40ConsommablesRéf. 805560_41_P - Bottes B80 CS - Pointure 41

Réf. 805560_43_P - Bottes B80 CS - Pointure 43

Photos

