



Bottes sapeurs-pompiers

Modèle : EPI-80.0401.008

Description :

Botte de pompier de type D (à hauteur du genou) en cuir pleine fleur souple noir

Épaisseur 1,8-2,0 mm. avec traitement déperlant.

Doublure intérieure en tissu WINDTEX hypoallergénique, respirant et déperlant.

Semelle intérieure anti-perforation en tissu multicouche MATRIX (Kevlar) épaisseur 4 mm

Embout de protection en acier.

Bande réfléchissante ignifuge jaune A.V.

Semelle en caoutchouc antidérapante avec une excellente bande de roulement pour les terrains accidentés, haute résistance à la chaleur, excellente isolation contre le froid, résistance aux huiles et aux hydrocarbures.

La botte est équipée de deux languettes et crampons latéraux.

Catégorie EPI : III (risque élevé)

Hauteur extérieure : 32cm.

Hauteur intérieure : 29cm.

Poids: 2.20 kg

Épaisseur: 1,8/2,0 mm.

Membranes internes : en WINDTEX

cuir noir hydrofuge

Résistance à la chaleur supérieure à 300°C

Normes :

EN15090 : 2012

F2A SRC HI3 CI





Firefighter boots

Model : EPI-80.0401.008

Description :

Type D (knee-high) firefighter boot in soft black full-grain leather

Thickness 1.8-2.0 mm. with water-repellent treatment.

Interior lining in hypoallergenic, breathable and water-repellent WINDTEX fabric.

Anti-perforation insole in MATRIX multi-layer fabric (Kevlar) 4 mm thick

Steel protective toe.

Yellow flame retardant reflective tape A.V.

Non-slip rubber sole with excellent tread for terrains

rugged, high heat resistance, excellent insulation against the cold, resistance to oils and hydrocarbons.

The boot is equipped with two side tabs and studs.

PPE category: III (high risk)

External height: 32cm.

Interior height: 29cm.

Weight: 2.20 kg

Thickness: 1.8/2.0mm.

Internal membranes: in WINDTEX

water-repellent black leather

Heat resistance greater than 300°C

Standards :

EN15090: 2012

F2A SRC HI3 CI

