

BOTTE PVC MARIN-POMPIER FIREMEN'S PVC BOOTS

O.91.62.R5.00

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bottes de protection pour marin - pompiers.

MAIN USES:

Fireman safety boots.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE MATERIAL PVC. PVC:

CARACTERISTIQUES: CARACTERISTICS: Couleur de tige : Noire. Leg color : Black Couleur de semelle : Rouge. Platform color: Red Hauteur de tige : 37 cm. Leg height: 37 cm Coquille de protection avant. Semelle anti-perforation.

Semelle extérieure d'usure gros profil offrant une meilleure adhérence ainsi qu'une bonne résistance aux

hydrocarbures et à certains produits acides ou alcalins. Antistatique $10^5 - 10^8$ ohm.

Poids: 2.4 Kg (pointure 42)

Before protection shell. Anti-perforation platform External platform big profile for best grip and good

resist at hydrocarbon and acid product. Anti-static 10 - 10 ohm Weight: 2.4 kg (size 42).

Designation Materiel	Référence article
Botte PVC Marin-pompier	SA038383



ATTENTION: Semelle prévue pour une non utilisation à proximité d'un feu.



FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without NORME DE REFERENCE

EN 344 +AC + A1, EN 344-2, EN 345 + A1, EN 345-2 classe 2, CEI 60903

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

Certificat de conformité + approbation de type

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 24/11/06

Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright



Certificate of type approval