

 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	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 Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft							
<table border="0"> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE PVC CARACTERISTIQUES : Couleur de tige : Noire. Couleur de semelle : Rouge. Hauteur de tige : 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 10⁵ – 10⁸ ohm. Poids : 2.4 Kg (pointure 42) </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL PVC CARACTERISTICS : Leg color : Black Platform color : Red Leg height : 37 cm 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). </td> </tr> </table>				DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE PVC CARACTERISTIQUES : Couleur de tige : Noire. Couleur de semelle : Rouge. Hauteur de tige : 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)	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL PVC CARACTERISTICS : Leg color : Black Platform color : Red Leg height : 37 cm 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).		
DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE PVC CARACTERISTIQUES : Couleur de tige : Noire. Couleur de semelle : Rouge. Hauteur de tige : 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)	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL PVC CARACTERISTICS : Leg color : Black Platform color : Red Leg height : 37 cm 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).						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Designation Materiel</th> <th>Référence article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Botte PVC Marin-pompier</td> <td>SA038383</td> </tr> </tbody> </table>				Designation Materiel	Référence article	Botte PVC Marin-pompier	SA038383
Designation Materiel	Référence article						
Botte PVC Marin-pompier	SA038383						
<div>  </div> <div> ATTENTION : Semelle non prévue pour une utilisation à proximité d'un feu. </div> <div>  </div>							
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> Certificate of type approval AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Oui <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> Yes </td> <td> FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> No Imposed / Without NORME DE REFERENCE EN 344 +AC + A1, EN 344-2, EN 345 + A1, EN 345-2 classe 2, CEI 60903 </td> <td> ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i> </td> </tr> </table>				DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> Certificate of type approval AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Oui <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> Yes	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> 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 <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>	
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> Certificate of type approval AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Oui <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> Yes	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> 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 <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>					
<table border="1"> <tr> <td> Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 27/11/06 </td> <td> Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le 24/11/06 </td> <td colspan="2"> Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright </td> </tr> </table>				Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 27/11/06	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	
Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 27/11/06	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					