

## **COUVERTURE ANTI FEU** FIRE BLANKET

O.92.50.C2.00

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Couverture anti-feu permet de protéger les personnes contre les brûlures trop graves.

Fire blanket permit to protect the persons about to much

MAIN USES:

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

**MATIERE** 

Couverture anti-feu en tissu de fibre de verre

Boîtier PVC rouge **CARACTERISTIQUES:** 

Instructions par symboles Idéale contre les liquides en feu Conforme à la norme EN 1869 - 1997 Applications: Collectivités, cuisines, ateliers,....

**MATERIAL** 

Fire blanket in fiber-glass cloth

Red PVC case CARACTERISTICS:

Instructions given in symbols so as to be understood by all

Ideal where burning liquids are concerned

Conform to EN 1869 - 1997

Applications: Local authorities, kitchens, workshops,...





	MODELE/TYPE	COUVERTURES/ROLLS (en mm)	BOITIER /BOX (en mm)	POIDS (en g)	Référence objet
	SENTINEL	1200 x 1800	360 x 160 x 40	1 150	SA038384

MODELE/TYPE	COUVERTURES/ROLLS (en mm)	BOITIER /BOX (en mm)	POIDS (en g)	Référence objet
SENTINEL	1800 x 1800	410 x 160 x 40	1 500	SA038385



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:** 

**CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** 

FOURNISSEUR / REFERENCE

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

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

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