

# RÉFÉRENTIEL TECHNIQUE SUAP

# FICHE MATERIEL -12-COUVERTURE DE SURVIE

#### **DÉFINITION-DESCRIPTION**



La couverture de survie est une couverture isolante.

Elle a la forme d'un film plastique métallisé (une face argentée et une face dorée) de dimension 1.80 m X 2.20 m.

Elle est conditionnée dans un sac plastique.

Elle peut être stérile.

La couverture limite la perte de température de la victime si la face argentée est contre la victime.

La couverture de survie est utilisée pour **protéger la victime du** soleil si la face dorée est contre la victime.

#### **INDICATIONS**

La couverture de survie sera mise en œuvre pour protéger la victime des températures froides ou chaudes en attendant son conditionnement dans le VSAV.

#### **RISQUES ET CONTRAINTES**

La couverture est un film métallisé et donc elle peut conduire l'électricité.

#### **UTILISATION**



Sortir la couverture de son emballage et la déplier entièrement.

Création Décembre 2020 modifié en décembre 2022



Disposer la couverture de survie sur la victime (soit face argentée, soit la face dorée contre la victime)

Envelopper complétement la victime avec la couverture

Ne pas appuyer sur les lésions

Passer la couverture, si possible sous la victime

## **ENTRETIEN / MAINTENANCE**

Après utilisation, la couverture sera jetée dans un conteneur DASRIA.

### **POINTS CLÉS**

Choisir correctement le côté de la couverture en fonction des circonstances.

Envelopper complétement la victime.

#### CRITÈRES D'EFFICACITÉ

La température de la victime sera stabilisée.



Création Décembre 2020 modifié en décembre 2022