



[Fiche technique]

Couverture de survie double face épaisseur 18μ avis 5 étoiles

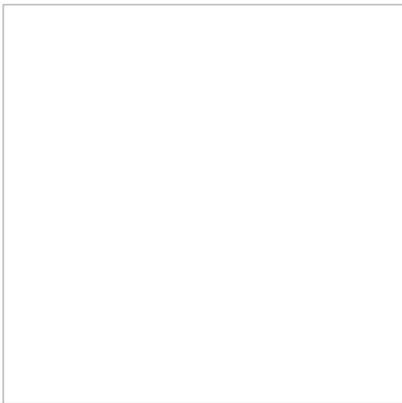
Réf. 304109 - 304305 - 304004 - 304118

Couverture de survie épaisseur 18μ.

Non stérile ; 3 tailles 140x210cm, 160x210cm, 110x140cm

Stérile : 160x210cm

- Couverture de survie avec 1 face argentée et 1 face dorée.
- Permet aux secouristes une prise en charge efficace de la victime tout en la protégeant des éléments extérieurs.



- Spécificités de ce dispositif de secours :
 - Le côté Or (ou face dorée) placé vers l'extérieur protège du froid, de l'humidité et des intempéries et permet à l'utilisateur de conserver la chaleur à la température de son corps.
 - Le côté Argent (ou face argentée) placé à l'extérieur isole et protège de la chaleur.

Pourquoi la couverture de survie possède une double face : argentée/dorée?

Cette couverture de survie possède une double face, avec une face argentée et une face dorée, en raison de ses propriétés réfléchissantes et de protection thermique.

couvertures de survie



Face argentée : La face argentée de la couverture est conçue pour réfléchir la chaleur corporelle vers l'intérieur, aidant ainsi à maintenir la chaleur de la personne qui l'utilise. Cela est particulièrement utile dans des situations de survie où le principal défi est de maintenir la chaleur corporelle pour éviter l'hypothermie.

couverture de survie

Face dorée : La face dorée de la couverture est destinée à réfléchir la chaleur externe, comme les rayons du soleil. Cela peut être utile pour protéger contre la chaleur excessive dans des environnements chauds ou en cas de surchauffe due à une exposition prolongée au soleil.

La couverture de survie, en raison de ses propriétés de régulation de la température corporelle et de protection thermique, est un outil précieux dans de nombreux cas d'urgence. Voici quelques situations courantes dans lesquelles la couverture de survie a été utilisée pour aider à maintenir l'homéostasie thermique et prévenir l'hypothermie ou la surchauffe :

1. Sauvetage en montagne : Les alpinistes et les randonneurs peuvent être exposés à des conditions météorologiques imprévisibles en haute montagne, où les températures peuvent chuter rapidement. En cas d'urgence ou de blessure, une couverture de survie peut être utilisée pour maintenir la chaleur corporelle de la personne en difficulté.
2. Accidents de voiture : Lors d'accidents de la route par temps froid, les victimes peuvent être confrontées à un risque d'hypothermie en raison de l'exposition prolongée aux éléments. Les couvertures de survie sont souvent utilisées par les secouristes pour protéger les victimes et les maintenir au chaud en attendant les soins médicaux.
3. Naufrages et situations de survie en mer : En cas de naufrage ou d'évacuation d'un navire, les couvertures de survie peuvent aider à protéger les survivants de l'hypothermie, en fournissant une barrière contre l'eau froide et le vent.
4. Premiers soins en plein air : Les couvertures de survie font partie des trousse de premiers soins pour une utilisation en cas d'urgence en plein air, que ce soit lors de randonnées, de camping, de chasse ou d'autres activités de plein air. Elles offrent une protection contre les éléments et aident à stabiliser la température corporelle en attendant des secours.
5. Situations de désastre naturel : Après des catastrophes naturelles telles que des tremblements de terre, des ouragans ou des inondations, les victimes peuvent se retrouver exposées aux intempéries. Les couvertures de survie sont distribuées par les secours pour aider à maintenir la chaleur corporelle des personnes déplacées.
6. Sports d'endurance : Les athlètes participant à des événements sportifs d'endurance, comme les marathons, les courses à pied et les compétitions de triathlon, peuvent être sujets à la surchauffe. Les couvertures de survie sont parfois utilisées pour aider les athlètes à se refroidir après un effort intense.

couverture de survie

Informations complémentaires

Léger et facile à transporter

Épaisseur : 12μ

Résistance à la température : environ 130° C

L'absorption à la chaleur : environ 75%

Réflexion du rayonnement infrarouge : environ 90%

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Utilisation	Usage unique
Matière	Film PET (polyéthylène téréphtalate) métallisé très résistant, imputrescible et imperméable
Unité de vente	L'unité sous sachet individuel
Grammage	18 g/m ²

Références

- Réf. 304118** Couverture de survie non stérile - 140 x 210 cm
Taille âge : Adulte
- Réf. 304109** Couverture de survie non stérile - 160 x 210 cm
Taille âge : Adulte
- Réf. 304004** Couverture de survie stérile - 160 x 210 cm
Taille âge : Adulte
- Réf. 304305** Couverture de survie pédiatrique - drap isolant non stérile 110 x 140 cm
Taille âge : Enfant

Photos



Couverture de survie robuste



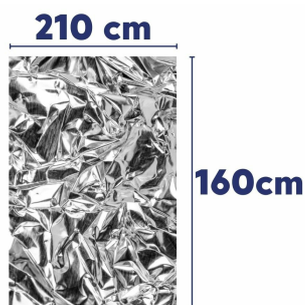
Réf. 304109 Couverture adulte non stérile



Réf. 304004 Couverture adulte stérile



Réf. 304305 Couverture pédiatrique non stérile



Couverture de survie robuste



Couverture de survie robuste