



COUVERTURE ANTI-FEU

Modèle : EPI-HI-FS7-xxxx

Description :

Les couvertures anti-feu permettent de maîtriser et de ralentir la propagation d'un incendie de véhicules, qu'ils soient électriques ou thermiques.

Il est recommandé d'être au moins deux lors de l'intervention.

La couverture anti-feu est constituée d'un tissu en fibre de verre enduit sur les deux faces d'un polymère spécial hautes températures.

Ce tissu est certifié selon la norme UNE EN 13501



PROPRIÉTÉ	TOLÉRENCE	MÉTHODE DE TEST
Réaction au feu	AS2 s1d0	EN13501
Fils	68x2	± 3% DIN EN 12654
Densité du fil (Déformation)	18.0 fils/cm	± 3% DIN EN 1049
Épaisseur	0.41 mm	± 3% DIN ISO 4603/E
Résistance à la traction (Warps)	5000 N/5cm	± 10% DIN EN 13934-1
Poids	490 g/m ²	± 5% EN 12127
Revêtement	Revêtement polymère ignifuge des deux côtés	

COUVERTURE ANTI-FEU

Modèle : EPI-HI-FS7-EV pour véhicule dimension 6x9m

Dimensions : 9 x 6 = 54m²

Poids : 28 kg

Résistance à haute température jusque 1000°C

Adaptée à tous types de véhicules (SUV et 4x4)

Sac de transport étanche inclus

4 poignées pour la mise en place

(2 foncées à droite, 2 claires à gauche)

Durée de vie illimitée, la couverture est résistante
au intempéries et ne se corrode pas



Modèle : EPI-HI-FS7-M pour scooter électrique avec batterie lithium

Dimensions : 6 x 4 = 24m²

Poids : 12 kg

Résistance à haute température jusque 1000°C

Adaptée aux motos et scooter du marché

Sac de transport étanche inclus

4 poignées pour la mise en place

(2 foncées à droite, 2 claires à gauche)

Durée de vie illimitée, la couverture est résistante
au intempéries et ne se corrode pas



Modèle : EPI-HI-FS7-S pour scooter électrique avec batterie lithium

Dimensions : 4 x 4 = 16m²

Poids : 7.5 kg

Résistance à haute température jusque 1000°C

Adaptée aux trottinettes du marché

Sac de transport étanche inclus

4 poignées pour la mise en place

(2 foncées à droite, 2 claires à gauche)

Durée de vie illimitée, la couverture est résistante
au intempéries et ne se corrode pas



FIRE BLANKET

Modèle : EPI-HI-FS7-xxxx

Description :

Fire blankets to control and slow the spread of vehicle fires, whether electrical or thermal.

It is recommended that there be at least two people during the procedure.

The fire blanket is made of fiberglass fabric coated on both sides with a special high temperature polymer.

This fabric is certified according to the UNE EN 13501 standard



CARACTERISTICS	TOLÉRENCE	MÉTHODE DE TEST
Fire reaction	AS2 s1 d0	EN13501
Yarm	68x2	± 3% DIN EN 12654
Thread count (Warps)	18.0 per 1	± 3% DIN EN 1049
Thickness	0.41 mm	± 3% DIN ISO 4603/E
Tensile strenght (Warps)	5000 N/5cm	± 10% DIN EN 13934-1
Weight	490 g/m ²	± 5% EN 12127
Coating	Fire retardant polymer coating on both sides	



FIRE BLANKET

Model: **EPI-HI-FS7-EV** for vehicle size 6x9m

Dimensions: 9 x 6 = 54m²

Weight: 28 kg

High temperature resistance up to 1000°C

Suitable for all types of vehicles (SUV and 4x4)

Waterproof carrying bag included

4 handles for installation (2 dark on the right, 2 light on the left)

Unlimited lifespan, the cover is resistant



Model: **EPI-HI-FS7-S** for electric scooter with lithium battery

Dimensions: 6 x 4 = 24m²

Weight: 12 kg

High temperature resistance up to 1000°C

Suitable for motorcycles and scooters on the market

Waterproof carrying bag included

4 handles for installation (2 dark on the right, 2 light on the left)

Unlimited lifespan, the cover is resistant weatherproof and does not corrode



Model: **EPI-HI-FS7-T** for electric scooter with lithium battery

Dimensions: 4 x 4 = 16m²

Weight: 7.5 kg

Resistance to high temperatures up to 1000°C

Suitable for scooters on the market

Waterproof carrying bag included

4 handles for installation (2 dark on the right, 2 light on the left)

Unlimited lifespan, the cover is resistant weatherproof and does not corrode

