



**Dimensions (Lxl) : 600 x 800 cm**

**Couverture coupe-feu, armoire en saillie  
et sac**

**Certifié selon DIN SPEC 91489:2024**

Article no. 4.25130-BS

**2 270.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (183.87 CHF)

La couverture anti-feu JUTEC pour véhicules a été spécialement conçue pour la prévention et la lutte contre les incendies de voitures électriques.

---

## Description

La couverture isole l'incendie et empêche les flammes de se propager à l'environnement. Le matériau à pores ouverts permet un effet de refroidissement en absorbant l'eau des sprinklers et des extincteurs. Le besoin en eau d'extinction est ainsi réduit au minimum. La voiture ainsi que la batterie peuvent brûler de manière contrôlée.

Caractéristiques :

- Brûlage contrôlé : permet à la batterie et au véhicule de brûler en toute sécurité.
- Barrière efficace : empêche les flammes de se propager à l'environnement.
- Écran thermique : offre une protection contre la chaleur générée par l'incendie.
- Effet de refroidissement : absorbe l'eau d'extinction et d'arrosage, créant ainsi un effet de refroidissement pour une lutte plus efficace contre l'incendie.
- Respect de l'environnement : minimise le dégagement de gaz toxiques et réduit l'eau d'extinction contaminée.
- Économe en eau : réduit au minimum le besoin en eau d'extinction.
- Manipulation sûre : application sûre grâce à une perméabilité limitée aux gaz, qui empêche la formation de ballons.
- Manipulation aisée : Utilisation facile grâce au matériau flexible et aux boucles de préhension bicolores.
- Très résistant à l'usure : Le double recouvrement des coutures et les panneaux de tissu cousus avec des fils d'acier offrent une durabilité et une résistance exceptionnelles.
- Résistance aux produits chimiques : Une excellente résistance aux produits chimiques augmente la longévité et la capacité d'utilisation dans différents environnements.
- Lieux d'utilisation variés : la flexibilité du matériau permet une utilisation dans les espaces les plus restreints.
- Transport facile : dans une armoire apparente à fixer au mur, avec deux clés. Ou bien dans un sac de transport pratique ou un chariot pour une utilisation mobile.

Champ d'application :

- Idéal pour les véhicules de la catégorie de taille berline, break et modèles similaires.

La livraison comprend :

- 1 couverture d'extinction ou de limitation d'incendie pour voiture
- Sac de transport
- Armoire en saillie

---

## Spécifications techniques

Matériau : tissu spécial haute température avec revêtement minéral

Grammage : env. 625 g/m

Épaisseur du matériau : env. 0,7 mm

Résistance à la température : constante : 1.150 °C / à court terme : 1.300 °C

Dimensions: 6.000 x 8.000 mm

Poids de la couverture : env. 30 kg

Poids total couverture, sac et armoire : env. 49 kg

Dimensions armoire : 1'200 x 350 x 350 mm

Poignées : 4 pièces avec renforts d'angle en tissu aluminisé

Fabricant : JUTEC

Origine : fabrication allemande

Informations :

Dans l'usage courant, on parle souvent d'une couverture anti-feu (ou couverture de protection contre l'incendie). Le terme de couverture anti-feu n'est pas correct dans le contexte d'un incendie de batteries lithium-ion. Les incendies de batteries lithium-ion ne peuvent pas être éteints par une privation d'oxygène, car ces batteries s'enflamment toujours d'elles-mêmes.

---

## Certifications

Test européen de résistance au feu : Testé selon la norme DIN EN 13501-1, tissu A1, non inflammable

DIN Spec : Conforme au principe de contrôle de la norme DIN Spec 91489

Expertise en matière d'électrostatique : Classé selon DIN 54345-1, tissu non conducteur

Gestion de la qualité : Site de production certifié selon EN ISO 9001:2015

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.