

## EXTOVER® - COUSSIN COUPE-FEU, MOYEN, 700 GR AVEC B1, TISSU



### Description du produit:

**Le moyen coussin coupe-feu pour batteries au lithium est composé d'un matériau ignifuge B1, rempli du meilleur agent de protection contre le feu ininflammable Extover®.**

### EXTOVER® :

Est un agent de protection incendie universel, sec et ininflammable en verre expansé, qui peut être utilisé pour la protection incendie préventive et active, ainsi qu'un matériau d'emballage selon l'ADR.

Les granulés d'extinction Extover sont également utilisés comme agent extincteur spécial par les sapeurs-pompiers et l'industrie. L'Extover convient aux feux de lithium et de métaux. Il est très respectueux de l'environnement.

Les petites boules légères sont fabriquées en verre recyclé expansé. Ils ont de minuscules pores à l'intérieur qui forment une structure cellulaire fermée. Les granulés d'extinction sont à 100% minérales et donc ininflammables.

EXTOVER® ne cause aucun dommage à l'eau d'extinction et est réutilisable. Il a été testé par le MPA de Dresde comme agent extincteur. Même les feux problématiques tels que les feux de métaux ou de batteries peuvent être éteints avec EXTOVER, sans causer de dommages importants.

Les granulés d'extinction absorbent beaucoup de chaleur sous forme d'énergie de fusion. Cela refroidit le feu de la batterie. Dans le cas de feux de métaux, une housse imperméable se forme au-dessus du métal ardent.

Utilisation pour les vélos électriques, le modélisme, les outils électriques, les accus mobiles, etc.

### Article no.

10.18036

### Votre prix (sans TVA)

250,00

### Description du produit:

#### Détails:

- **Inclus dans la livraison: 10 pièces à 700g**
- Dimensions: env. 35 cm x 24 cm
- Couleur: argent

### Caractéristiques / Avantages EXTOVER® :

Un poids extrêmement faible caractérise ce matériau.

L'utilisation ne provoque aucune corrosion, comme c'est le cas avec d'autres matériaux d'emballage.

Fabriqué en verre pur, Extover® est respectueux de l'environnement et de la santé.

Les granulés d'extinction sont totalement inoffensifs pour l'utilisateur.

Les granulés sont toujours réutilisables (s'ils n'ont pas été contaminés par des gaz toxiques).

Les granulés ne nécessitent pratiquement aucun entretien et peuvent être éliminés avec le verre usagé.

Les granulés sont économes en ressources, étant fabriqués à partir de verre recyclé.