

Couverture anti-feu pour chariots élévateurs

Le feu est l'une des causes les plus courantes de dommages et de temps d'arrêt dans les usines, entrepôts et autres lieux de travail. La fumée seule peut ruiner un inventaire et un équipement précieux. La couverture anti-feu pour chariot élévateur vous permet d'isoler les flammes, la fumée et les vapeurs toxiques en quelques secondes et d'éteindre le feu en quelques minutes. Il fonctionne efficacement sur les chariots élévateurs, les petits véhicules et les machines et est la seule solution qui fonctionne également sur les véhicules à **batterie au lithium**.

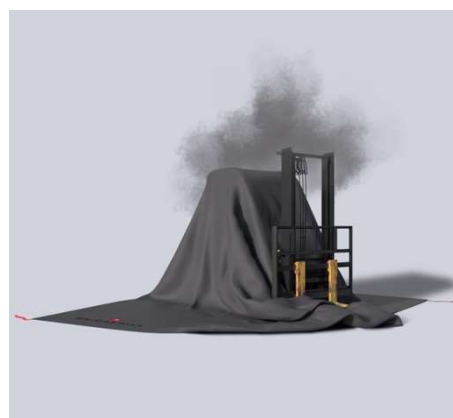
Où utiliser:

- Si un incendie se déclare dans un **entrepôt**, il est essentiel que le feu et la fumée soient immédiatement isolés pour éviter d'endommager les stocks et la propagation du feu.
- Dans les **centres de logistique et de transport**, il est essentiel que chaque incendie soit isolé et arrêté rapidement pour éviter des dommages coûteux et des temps d'arrêt.
- Il existe de nombreux chariots à bagages, chariots élévateurs et autres véhicules dans et autour des **aéroports**. Les aéroports doivent avoir un certain nombre de couvertures anti-feu pour chariot élévateur, ainsi que celles de voiture.
- Dans les grands **ports** et **quais**, l'arrivée des pompiers peut prendre un certain temps. Une couverture anti-feu doit être facilement disponible n'importe où dans le port.
- **Les usines** et **les unités de production** contiennent de nombreux types d'équipements qui peuvent facilement s'enflammer.

Caractéristiques du produit

Les méthodes d'extinction traditionnelles, la mousse, la poudre et l'eau, dégagent des fumées toxiques et des matières dangereuses, mettent le personnel en danger, endommagent l'équipement et nécessitent un nettoyage approfondi. Avec une couverture anti-feu, vous pouvez isoler la fumée toxique et le feu en quelques secondes pour protéger votre temps de production.

- **Rapide** - isole le feu en quelques secondes
- **Efficace** - éteint le feu en quelques minutes
- **Simple** - peut être utilisé par n'importe qui
- **Stock-friendly** et **facile à utiliser** - pas de vapeurs ni de liquides toxiques
- **Universel** - efficace sur les véhicules et les machines, même électriques



2 Types:

STANDARD 6X4

Code: FIREW004

Dimensions: 5m x 5m - Poids: 15kg - Livré dans un " SMARTBAG " robuste.
Idéal pour les entrepôts, usines et autres lieux de travail avec chariots
élévateurs, petits véhicules et machines.

STANDARD 7X7

Code: FIREW005

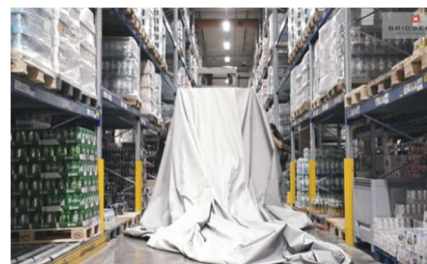
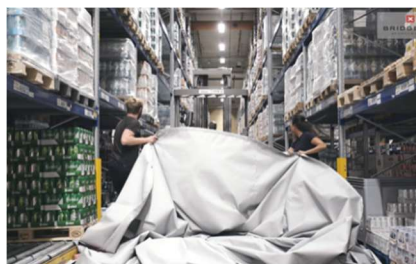
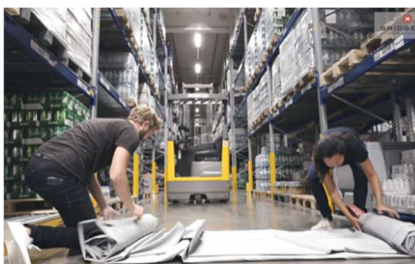
Dimensions: 7m x 7m - Poids: 30kg - Livré dans un " SMARTBAG " robuste.
Idéal pour les entrepôts, usines et autres lieux de travail avec chariots
élévateurs, petits véhicules et machines.



Comment utiliser:

Faites glisser la couverture anti-feu sur le feu pour isoler immédiatement les flammes et fumées. Le feu s'éteint rapidement en raison d'un manque d'oxygène. Avec les batteries au lithium, le feu continue de brûler même sans oxygène ni traitement avec des extincteurs normaux. La couverture anti-feu vous permet d'isoler le feu jusqu'à ce que la batterie puisse être inondée d'eau. Nous recommandons que nos couvertures anti-feu ne soient retirées du véhicule ou des machines que par des pompiers professionnels.

- Étape 1: Placez la couverture anti-feu sur le sol devant ou derrière le chariot élévateur et déployez-la.
- Étape 2: Saisissez les poignées et tirez la couverture anti-feu sur le chariot élévateur ou les machines en un seul mouvement continu.
- Étape 3: Assurez-vous que la couverture anti-feu est bien serrée sur le sol et laissez-la pendant au moins 20 minutes.



Le moyen le plus efficace d'isoler et d'éteindre le feu sur les chariots élévateurs, les petits véhicules et les machines, même électriques.

Incendie dans les batteries lithium-ion:

Si vous entendez des bourdonnements forts toutes les 2 à 15 secondes, vous avez un **"thermal runaway"**. Laissez la couverture anti-feu jusqu'à ce que le son s'arrête. « Thermal runaway » est un petit feu qui va de cellule en cellule. La couverture anti-feu empêchera le petit feu de se propager ailleurs.