

# COUVERTURE À RÉSISTANCE THERMIQUE POUR BATTERIE AU LITHIUM-ION



**Contrôlez rapidement et efficacement les incendies de batteries lithium-ion avec les couvertures à résistance thermique d'AVD Fire.**

Les couvertures à résistance thermique d'AVD Fire sont spécialement conçues pour résister aux températures élevées des incendies de batteries lithium-ion. Leur construction robuste offre une protection contre les débris et les éclats d'obus, tandis que les revêtements spéciaux garantissent une résistance au feu exceptionnelle jusqu'à 1400 °C. Les tailles variées des couvertures à résistance thermique s'adaptent à toutes les applications, des E-bikes aux véhicules électriques.

## CARACTÉRISTIQUES

Température de fonctionnement >1000°C

Tissu technique avec enduction ignifuge

Doublure de bord multicouche renforcée et à résistance thermique

Oeillets pour attacher ou suspendre

Coutures industrielles résistantes au feu

Boucles de manipulation à tous les coins

Pas de rupture du tissu après plusieurs heures à 1000°C

Pas de rupture du tissu après 30 minutes à 1200°C

Le tissu devient cassant après 30 minutes entre 1300°C et 1500°C



### PETITE

#### Dimension

1700 x 2000mm  
67 x 79po

#### Dimension rangée

520 x 300 x 70mm  
20 x 12 x 3po

#### Poid

~3,4kg  
~7,5lb

#### Poid avec le sac

~3,7kg  
~8,2lb

### MOYENNE

#### Dimension

2600 x 3300mm  
102 x 130po

#### Dimension rangée

540 x 350 x 140mm  
21 x 14 x 5,5po

#### Poid

~7,8kg  
~17,2lb

#### Poid avec le sac

~8,3kg  
~18,3lb

### GRANDE

#### Dimension

6000 x 8000mm  
236 x 315po

#### Dimension rangée

1020 x 440 x 250mm  
40 x 17 x 10po

#### Poid

~43,2kg  
~95,2lb