

Couverture de sécurité de base pour le soudage et le meulage

🔧 Secteurs **Soudage, Meulage**

🔧 Applications : **Mobile**

🔧 Questions **Chaleur**

COD: COPSAL000000000



Couverture modèle BASIC composée de fibre de verre et de polyuréthane sur une face, qui a pour seule fonction de maintenir la fibre de verre qui, autrement, s'effiloche facilement. Cette série est recommandée pour la protection verticale en prévision d'un faible niveau d'étincelles et d'éclaboussures.

Description approfondie

Travaillez en toute sécurité avec des **couvertures anti-projections**.

Elles sont idéales pour protéger la zone de travail, les personnes et les objets contre les étincelles et les projections provenant du soudage et du meulage à haute température, réduisant ainsi considérablement le risque d'incendie.

Toutes les couvertures sont fabriquées en fibre de verre et traitées avec différents revêtements qui retardent les flammes et augmentent la résistance mécanique.

Elles ne contiennent pas d'amiante et sont certifiées EN 13501-1, la certification la plus élevée pour les textiles techniques ignifugés.

Les couvertures de sécurité sont fournies dans des dimensions standard, mais elles peuvent être coupées sur mesure ou en rouleaux de différentes tailles sur demande.

Le chevauchement de plusieurs couvertures augmente la sécurité de la protection.

Veuillez consulter notre service technique.

Données techniques série BASIC

- Fibre de verre (filaments)
- Revêtement PU
- Température de travail 550°C
- Température de pointe 600°C
- Pour le soudage et le meulage légers
- Poids du matériau 460 grammes/m²
- Epaisseur 0,43 mm



Dimensions

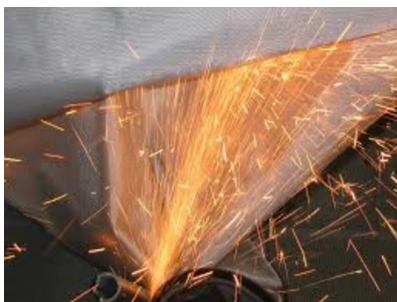
Code	Dimensions cm
COPSALBAS100200	100x200
COPSALBAS200200	200x200

Données techniques

Code	Poids kg	Température de fonctionnement °C
COPSALBAS100200	460	550
COPSALBAS200200	460	550



Galerie de photos



Produits associés



Couverture de sécurité TOP pour le soudage

COPSALTOP000000

La couverture de la série TOP est recommandée pour la protection horizontale et, par conséquent, les matériaux incandescents peuvent tomber et se refroidir sur elle sans la perforer. En effet, Thetis pèse 1100gr/m² et a une épaisseur de 1,4mm. Elle subit également un traitement à base de graphite sur les deux faces (présent en noir) qui augmente la température de résistance jusqu'à 700°C avec des pointes pour de courtes périodes jusqu'à 900°C.

