

APOLLO TOILES ANTI-CHALEUR

Description

Les produits Apollo à base de fibre de verre ont une enduction Polyuréthane grise (1 côté) augmentant la résistance en température, les pigments d'aluminium améliorant les caractéristiques antidérapantes et la résistance aux frottements.

Utilisation

Température de 550 °C en continu et 600 °C en pointe.

Informations techniques utilisateurs

- CEPRO recommande l'utilisation de plusieurs couches de matériaux pour une protection optimale.
- Toujours utiliser les toiles soudure en observant un angle d'au moins 15°.
- Les températures de résistance mentionnées le sont uniquement à titre indicatif. Nous recommandons toujours d'effectuer un test préalable avec le produit sélectionné.
- Vérifiez régulièrement que des déchirures ou autres dommages n'apparaissent pas sur vos toiles. Remplacez vos toiles endommagées si nécessaire.
- Les toiles soudures peuvent être utilisées pour plusieurs usages et pour cela, aucune garantie ne peut être donnée quant à leur utilisation. L'utilisateur est responsable pour déterminer si une toile soudure convient à son utilisation dans une situation spécifique et si elle offre une protection suffisante permettant au travail d'être effectué.
- Les toiles soudure CEPRO sont cousues sur le pourtour avec du fil kevlar haute qualité.

Caractéristiques

La toile Apollo est recommandée pour un usage vertical, par exemple, comme rideau de protection contre les projections de soudure et de meulage. La toile Apollo ne contient pas d'amiante.

Dimensions disponible

Apollo toile anti-chaueur, 200 x 100 cm	56.50.22
Apollo toile anti-chaueur, 200 x 200 cm	56.50.25
Apollo toile anti-chaueur, 200 x 300 cm	56.50.26
Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.50.02.1000
Rouleau complet 50 ml, largeur 100 cm	56.50.02.1050
Sur mesure, côtes coupés finis	56.50.20

