



## ECRAN THERMIQUE PROTHERMIQUE GCE

Référence : **L371040**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	210
LONGUEUR (MM)	290
TEMPERATURE (°C)	Jusqu'à 1000
MATIERE PRINCIPALE	Fibre de silice et fibre de carbone

### DESCRIPTION

L'écran thermique ProThermique GCE est un tapis isolant haute performance, conçu pour protéger les surfaces et objets sensibles à proximité des zones de soudure. Fabriqué en fibres de silice de haute qualité, il est recouvert sur les deux faces de couches de feutre PAN (fibres de carbone), offrant une protection thermique maximale jusqu'à 1000°C.

Idéal pour les soudeurs travaillant sur site, ce tapis protège efficacement contre les projections de soudure et les températures élevées, que ce soit dans les ateliers de réparation automobile, les petits chantiers de plomberie, chauffage ou ventilation. Il est asbestos-free et ceramics-free, assurant sécurité et confort d'utilisation.

Les bords renforcés avec surpiqûres, la flexibilité exceptionnelle et le recto-verso utilisable rendent ce tapis pratique et facile à manipuler. Sa couleur noire anti-reflet et sa résistance à la plupart des produits chimiques en font un accessoire indispensable pour tout chantier nécessitant une protection thermique fiable et maniable.

### Avantages clés :

- Protection contre la chaleur jusqu'à 1000°C
- Fibres de silice avec feutre PAN sur les deux faces
- Asbestos-free et ceramics-free – utilisation sûre
- Bords renforcés et excellente flexibilité

- Couleur noire anti-reflet, résistance chimique
- Utilisable sur les deux faces pour une longévité maximale

## Données techniques :

- **Matériau :** fibres de silice et feutre PAN (fibres de carbone)
- **Dimensions :** 210 × 290 mm
- **Protection thermique :** jusqu'à 1000°C