



[Fiche technique]

Gants en tissu de verre Alutherm® résistance 600 degrés

Réf. 742351 - 742350

Tissu de verre Alutherm® > résistance thermique jusqu'à 600°.
EPI de classe 3 norme EN 420, EN 388, EN 407
2 tailles T10 (30cm) et T11 (40cm)

Gant pompier résistant à des températures jusqu'à 600°C.

Gants de feu pompiers idéaux pour manipuler des objets à très haute température.

Fabrication de grande qualité en tissu de verre avec enduction réfractaire Alutherm : assure une isolation thermique optimale pour éviter toute brûlure. La durée d'isolation est variable en fonction de la température de l'objet et du temps d'exposition.

Le lavage des gants peut altérer les performances intrinsèques du produit. Il est fortement déconseillé de le laver. Eviter également le dépôt de graisses, huiles et solvants qui pourraient s'enflammer au contact de la chaleur.



Autre exemple d'application: céramique / raku

Les artisans travaillant avec un four atteignant des chaleurs supérieures à 1000° pourront manipuler leurs outils et créations.

Tests réalisés:

- Abrasion
- Déchirure
- Comportement au feu
- Chaleur de contact

Retrouvez également tous les autres types de gants spécifiques à notre catalogue comme les [gants pompier](#).

Informations complémentaires

Résistance mécanique limitée, ce n'est pas un gant de manutention à usage général, plus la température est importante, plus les matériaux perdent de leur résistance mécanique.

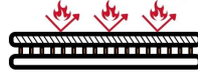
Caractéristiques techniques

Marque	EDC Protection
Dimensions	Disponible en 30 et 40 cm
Conforme 10g	Non
Matière	Couche de contact en tissu ALUTHERM® / Isolation thermique interne par doublure laine ignifuge / Coutures en fil Kevlar
Tailles disponibles	Taille unique (T10/11)
Normes et Certification	EPI de classe 3 EN 420, EN 388, EN 407
Instructions d'utilisation	Recommandation : pour refroidir le gant plus vite, travailler avec 2 paires en alternance.
Entretien	Le lavage des gants peut altérer les performances, il n'est donc pas recommandé de les laver. Eviter le dépôt de graisses, huiles et solvants qui pourraient s'enflammer au contact de la chaleur. Un gant humide transmet plus vite la chaleur. Stockage : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...
Type de protection (gants)	Thermique
Etanche	Non

Références

Réf. 742351	Gants Pompiers anti-chaleur T10 longueur 30 cm
Réf. 742350	Gants Pompiers anti-chaleur T11 40 cm

Photos



Gants Pompiers anti-chaleur en tissu de verre Alutherm®

 Coutures en fil Kevlar	 EPI de classe 3
 Tissu ALUTHERM®	 EN 388
 Doublure laine ignifuge	 EN 407
	 EN 420