



[Fiche technique]

## Gants anti-chaleur

Réf. 742351 - 742350

**Idéal pour manipuler des objets jusqu'à 600°C.**

EPI pour travailler avec des pièces à très haute température sans craindre de se brûler (la durée d'isolation dépend de la température de l'objet et de la durée d'exposition).

## 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

<b>Marque</b>	EDC Protection
<b>Dimensions</b>	Disponible en 30 et 40 cm
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Couche de contact en tissu ALUTHERM® / Isolation thermique interne par doublure laine ignifuge / Coutures en fil Kevlar
<b>Tailles disponibles</b>	Taille unique (T10/11)
<b>Normes et Certification</b>	EPI de classe 3 EN 420, EN 388, EN 407
<b>Instructions d'utilisation</b>	Recommandation : pour refroidir le gant plus vite, travailler avec 2 paires en alternance.
<b>Entretien</b>	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...
<b>Type de protection (gants)</b>	Thermique
<b>Etanche</b>	Non

## Références

Réf. 742351 Gants anti-chaueur 30 cm

Réf. 742350 Gants anti-chaueur 40 cm

## Photos



Gants Pompiers anti-chaueur en tissu  
de verre Alutherm®

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