# **GANTS DE PROTECTION THERMIQUE**

#### QU'EST CE QU'UN GANT DE PROTECTION THERMIQUE - FROID ?

La norme EN 511 s'applique à tous les gants qui protègent les mains contre le froid de convection et le froid de contact jusqu'à - 50 °C. Le pictogramme «risque par le froid» est accompagné d'un nombre à 3 chiffres.



Tests	Niveaux de performance						
16515	0	1	2	3	4	5	
A. Résistance au froid de convection : transfert du froid par convection (isolation thermique en m², °C/W)		≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-	
<b>B. Résistance au froid de contact :</b> résistance thermique lors d'un contact avec un objet froid (résistance thermique en m², °C/W)		≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-	
C. Perméabilité à l'eau après 30 min.d'exposition	Pénétration d'eau	Aucune pénétration d'eau	-	-	-		
Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.							

### **QU'EST CE QU'UN GANT DE PROTECTION THERMIQUE - CHAUD ?**

La norme EN 407 : 2004 définit les exigences et méthodes d'essai contre les risques thermiques, chaleur et/ou feu. Le pictogramme est accompagné de 6 chiffres illustrant le niveau de protection : indice de o à 4.



Tests		Niveaux de periormance							
16565	0	1	2	3	4				
A. Résistance à l'inflammabilité/comportement au feu : durée de persistance à la flamme (s.), temps pendant lequel le matériau reste enflammé et continue ensuite à se consumer après que la source d'ignition ait été supprimée		≤ 20 S	≤ 10 S	≤ 3 S	≤ 2 S				
<b>B. Résistance à la chaleur de contact :</b> température à laquelle le porteur des gants ne sentira aucune douleur pendant une période d'au moins 15 s.		100°C	250°C	350°C	500°C				
<b>C. Résistance à la chaleur convective :</b> transmission de la chaleur en secondes, temps pendant lequel le gant est en mesure de retarder le transfert de chaleur d'une flamme		≥ 4 S	≥ 7 S	≥ 10 S	≥ 18 S				
<b>D. Résistance à la chaleur radiante :</b> transmission de la chaleur en secondes, temps pendant lequel le gant est en mesure de retarder le transfert de chaleur lors d'une exposition à une source rayonnante		≥ 5 S	≥ 30 S	≥ 90 S	≥ 150 S				
E. Résistance à de petites projections de métal en fusion : quantité de métal en fusion nécessaire pour obtenir une élévation de température de 40°C (nombre de gouttes)		≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35				
F. Résistance à d'importantes projections de métal en fusion : masse (g) de métal en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle		≥ 30 g	≥ 60 g	≥ 120 g	≥ 200 g				
Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé. Sources : shieldscientific.fr et ansell.fr									

# Gants de protection thermique MAPA

> Pour tous les travaux nécessitant une protection face à des températures extrêmes







TEMPDEX 710	TEMPDEX 720	TEMPCOOK 476

Modèle	Matière	Finition int. / ext.	Longueur/ Epaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Réf.	Unité de vente	€HT
TEMPDEX 710	Support tricoté sans couture/ Enduction nitrile et picots			<u>=</u>	→ Description  • Dextérité assurée : finesse et forme anatomique du gant	FI ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	430127B		NC -
CE			V. —	Durabilité supérieure : excellente résistance à l'abrasion     9 430056E	430056B	Sachet de 10 paires	NC -		
Cat. 2		sur la paume et les doigts		X1XXXX	xxxxxx moyennement huileux 7, 4300	4,000	430057B	·	NC -
TELLIDD EV	Sable de nitrile Support tricoté sans couture à base de fibres d'aramide/	240 à 280	-A-			430058	Caabat da	NC -	
			mm (selon la taille)	Poignet tricot  → Applications	'   '	430059	Sachet de 12 paires	NC -	
/20		,	• Pour la manipulation d'éléments chauds (température maximale recommandée : 125 °C) et légèrement huileux	11	430060	N	NC -		
( 6		Enduction nitrile, picots sur la paume et les doigts		maximale recommandée : 125 °C) et légèrement huileux  Protège des coupures (720 uniquement)	7	430058B	3	NC -	
Cat. 2					The state of the s	9	430059B	Sachet de	NC -
					11	430060B	3	NC -	
TEMPCOOK	PCOOK			→ Description  • protection thermique jusqu'à 250 °C		9	430128B		NC -
476		450 mm	protection thermique jusqu'u 250 °C	11	430129B		NC -		
<b>Cat.</b> 3	Nitrile	Tricot protection thermique / Relief antidérapant	X2XXX	x2xxx produits détergents.  • Tailles: 9 = small, 11 = medium, 12 = large. Comptez deux tailles supplémentaires pour l'épaisseur intérieure.  → Applications	12	430130B	Sachet de 1 paire	NC -	

# Gants de protection contre la chaleur



- Résistant à la chaleur, protection jusqu'à 370 °C
- ➤ Faible conductivité thermique
- ➤ Double épaisseur, tricotés
- Résistent au lavage, ne rétrécissent pas
- ➤ Bonne résistance chimique
- ➤ En nomex, sans amiante
- Egalement utilisables avec de basses températures
- ➤ Disponibles en 3 tailles et 2 longueurs (30 ou 52 cm)
- ➤ Testés par rapport aux normes EN388 (1, x 4, x) et EN 407
- ➤ Marquage CE

Taille	Gants L = 30 cm	€ HT la paire	Gants L = 52 cm	€ HT la paire
Small	446650	NC -	446654	NC -
Medium	446651	NC -	446655	NC -
Large	446652	NC -	446656	NC -
Extra Large	446653	NC -	446657	NC -