

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.

EN511



A B C

Tests

- A. Résistance au froid de convection : transfert du froid par convection (isolation thermique en m², °C/W)
- B. Résistance au froid de contact : résistance thermique lors d'un contact avec un objet froid (résistance thermique en m², °C/W)
- C. Perméabilité à l'eau après 30 min. d'exposition

Niveaux de performance					
0	1	2	3	4	5
	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
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 0 à 4.

Tests

EN407



A B C D E F

- 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
- B. Résistance à la chaleur de contact : température à laquelle le porteur des gants ne sentira aucune douleur pendant une période d'au moins 15 s.
- C. Résistance à la chaleur convective : transmission de la chaleur en secondes, temps pendant lequel le gant est en mesure de retarder le transfert de chaleur d'une flamme
- D. Résistance à la chaleur radiante : 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
- 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)
- F. Résistance à d'importantes projections de métal en fusion : masse (g) de métal en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle

Niveaux de performance

0	1	2	3	4
≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 3 s	≤ 2 s	
100°C	250°C	350°C	500°C	
≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s	
≥ 5 s	≥ 30 s	≥ 90 s	≥ 150 s	
≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	
≥ 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

MAPA
PROFESSIONAL



TEMPDEX 710



TEMPDEX 720



TEMPCOOK 476

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

Modèle	Matière	Finition int. / ext.	Longueur/ Epaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Réf.	Unité de vente	€
TEMPDEX 710 	Sable de nitrile	Support tricoté sans couture/ Enduction nitrile et picots sur la paume et les doigts	240 à 280 mm (selon la taille)	 4111x X1XXXX	Description <ul style="list-style-type: none"> + Dextérité assurée : finesse et forme anatomique du gant + Durabilité supérieure : excellente résistance à l'abrasion + Revêtement spécial Nitrile Grip pour environnement moyennement huileux + Poignet tricot Applications <ul style="list-style-type: none"> + Pour la manipulation d'éléments chauds (température maximale recommandée : 125 °C) et légèrement huileux + Protège des coupures (720 uniquement) 	7	430127B	Sachet de 10 paires	NC -
TEMPDEX 720 		Support tricoté sans couture à base de fibres d'aramide/ Enduction nitrile, picots sur la paume et les doigts				9	430056B		NC -
TEMPCOOK 476 	Nitrile	Tricot protection thermique / Relief antidérapant	450 mm	 4443D X2XXXX 111 Type A AFGJOT	Description <ul style="list-style-type: none"> + Protection thermique de -150°C à +250°C + Lavables, résistants aux huiles, graisses et principaux produits détergents. + Tailles : 9 = small, 11 = medium, 12 = large. Comptez deux tailles supplémentaires pour l'épaisseur intérieure. Applications <ul style="list-style-type: none"> + Autoclaves et utilisations en agro-alimentaire 	9	430128B	Sachet de 1 paire	NC -
						11	430129B		NC -
						12	430130B		NC -

Gant de protection thermique étanche TempCook

Modèle	Matière	Finition int. / ext.	Longueur/ Epaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Réf.	Unité de vente	€
TEMPCOOK 476 	Nitrile	Tricot protection thermique / Relief antidérapant	450 mm	 4443D X2XXXX 111 Type A AFGJOT	Description <ul style="list-style-type: none"> + Protection thermique de -150°C à +250°C + Lavables, résistants aux huiles, graisses et principaux produits détergents. + Tailles : 9 = small, 11 = medium, 12 = large. Comptez deux tailles supplémentaires pour l'épaisseur intérieure. Applications <ul style="list-style-type: none"> + Autoclaves et utilisations en agro-alimentaire 	9	430128B	Sachet de 1 paire	NC -
						11	430129B		NC -
						12	430130B		NC -