

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

Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.

Niveaux de performance

	0	1	2	3	4	5
A		≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
B		≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
C	Pénétration d'eau	Aucune pénétration d'eau	-	-	-	-

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.

EN407



A B C D E F

Tests

- 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

Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé. Sources : shieldscientific.fr et anseff.fr

Niveaux de performance

	0	1	2	3	4
A		≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 3 s	≤ 2 s
B		100°C	250°C	350°C	500°C
C		≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s
D		≥ 5 s	≥ 30 s	≥ 90 s	≥ 150 s
E		≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F		≥ 30 g	≥ 60 g	≥ 120 g	≥ 200 g

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/ Épaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Réf.	Unité de vente	€							
<div>TEMPDEX 710</div> <div></div> <div>Cat. II</div>	Sable de nitrile	Support tricoté sans couture/ Enduction nitrile et picots sur la paume et les doigts	240 à 280 mm (selon la taille)	<div> 4111x</div> <div> X1XXXX</div>	Description <div>+ Dextérité assurée : finesse et forme anatomique du gant</div> <div>+ Durabilité supérieure : excellente résistance à l'abrasion</div> <div>+ Revêtement spécial Nitrile Grip pour environnement moyennement huileux</div> <div>+ Poignet tricot</div>	7	430127B	Sachet de 10 paires	NC -							
						9	430056B		NC -							
						11	430057B		NC -							
<div>TEMPDEX 720</div> <div></div> <div>Cat. II</div>				Support tricoté sans c couture à base de fibres d'aramide/ Enduction nitrile, picots sur la paume et les doigts		<div> 4343B</div> <div> X2XXXX</div>	Applications <div>+ Pour la manipulation d'éléments chauds (température maximale recommandée : 125 °C) et légèrement huileux</div> <div>+ Protège des coupures (720 uniquement)</div>	7	430058	Sachet de 12 paires	NC -					
								9	430059		NC -					
								11	430060		NC -					
													7	430058B	Sachet de 1 paire	NC -
													9	430059B		NC -
													11	430060B		NC -

Gant de protection thermique étanche TempCook

Modèle	Matériau	Finition int. / ext.	Longueur/Épaisseur	Normes	Description / Applications	Taille	Réf.	Unité de vente	€
TEMPCOOK 476	Nitrile	Tricot protection thermique / Relief antidérapant	450 mm	4443D X2XXXX 111 Type A AFGLDT	Description + protection thermique jusqu'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 + Autoclaves et utilisations en agro-alimentaire	9	430128B	Sachet de 1 paire	NC -
						11	430129B		NC -
						12	430130B		NC -

Gants de protection contre la chaleur en Nomex

scilabub



- Gants résistants à la chaleur, EPI Cat. III
- En Nomex
- Résistance au feu niveau max selon EN 407:2020 (41324X)
- Résistance mécanique : EN 388:2016 A1+:2018 2XX4X
- Ne fondent pas

- Supportent une chaleur de contact 250°C pendant 13 sec.
- Matériau double épaisseur avec tricot pour plus de confort
- Faible conductivité thermique
- Résistance au lavage
- Disponible en 2 longueurs (30 ou 52 cm)

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