

**Gants anti-chaueur 500°C aluminisé
PROFUSION-1**

EPI Cat. III

Normes :
EN420
EN388 (4x44D)
EN407 (444444)

- adaptés à la manipulation de pièces électroniques
- utilisables en milieu électrostatique
- compatibles avec écrans tactiles
- résistance aux petites coupures
- composition : Polyuréthane, polyéthylène haute ténacité, carbone



taille	référence	Prix HT
6	GT6206	la paire
7	GT6207	la paire
8	GT6208	la paire
9	GT6210	la paire
10	GT6206	la paire
11	GT6211	la paire
12	GT6212	la paire

**Gants de protection chaleur jusqu'à 350°C
OILGRIP5**

Normes :
EN420
EN388 (4x34F)
EN407 (43xxxx)

- résistante maximale à la coupure (42N)
- résistance à la flamme et à la chaleur de contact à 350°
- grip conservé en milieu huileux
- composition : Para-aramide, croûte de bovin, silicone, coton, fibres minérales



taille	référence	Prix HT
8	GT5108	la paire
9	GT5109	la paire
10	GT5110	la paire
11	GT5111	la paire

**Gants anti-chaueur de laminage
ROLLHEAT**

EPI Cat. II

Normes :
EN420
EN388 (1544D)
EN407 (43xxxx)

- pour les opérations de laminage en industrie
- résistance à l'eau et l'huile permettant une protection à toute épreuve à +350°C
- très bonne résistance à la coupure
- bon grip
- composition : Polyuréthane, polyéthylène haute ténacité, carbone



taille	référence	Prix HT
7	GT5207	la paire
8	GT5208	la paire
9	GT5209	la paire
10	GT5210	la paire
11	GT5211	la paire

**Gants anti coupure
MASTERTOP**

EPI Cat. II

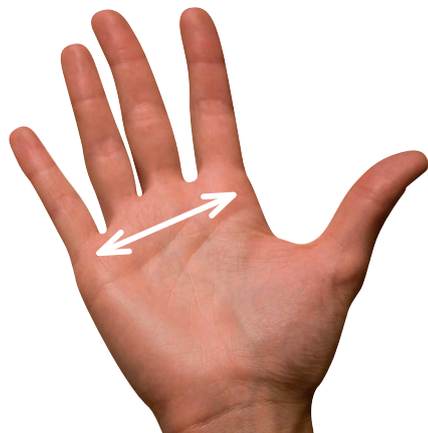
Normes :
EN420
EN388 (4x44E)
EN407 (x1xxxx)

- très bonne résistance à la coupure (25N)
- grip en milieu huileux
- résistent à la chaleur de contact à +100°C
- composition : croûte de bovin, polyéthylène haute ténacité, polyamide, fibres minérales



taille	référence	Prix HT
7	GT5307	la paire
8	GT5308	la paire
9	GT5309	la paire
10	GT5310	la paire
11	GT5311	la paire
12	GT5312	la paire

Guide d'achat des gants



TAILLE DES GANTS

tour de main	taille
17,5 cm	6 ½
19,0 cm	7
20,0 cm	7 ½
21,5 cm	8
23,0 cm	8 ½
24,0 cm	9
25,5 cm	9 ½
27,0 cm	10
27,5 cm	10 ½
28,5 cm	11



NORMES

norme	pictogramme	critères	domaine de réglementation	indice de performance
EN 420	EN 420	critères généraux	identification et marquage, innocuité, dextérité, respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455	EN 455	gants médicaux usage unique	EN 455-1 : détection des trous, étanchéité EN 455-2 : résistance physique EN 455-3 : biologie, dosage des protéines EN 455-4 : durée de conservation	-
EN 388	EN 388 xxxx	résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407	EN 407 xxxxxx	résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante petites projections de métal en fusion projections de métal en fusion	1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4
EN 511	EN 511 xxx	résistance au froid	froid par convection froid de contact impermeabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
EN 374 EN 16523	EN 374 EN 16523	résistance aux produits chimiques dangereux et aux micro-organismes nocifs	EN 374-1/EN 16523 : temps de perméation > 30 min pour 6 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 30 min pour 3 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 10 min pour 1 substance chimique parmi celles testées EN 374-4 : dégradation chimique EN 374-5 : pénétration des micro-organismes EN 374-5 VIRUS : pénétration des Virus	Type A Type B Type C
CE 1935/2004	CE1935/2004	aptitude au contact alimentaire	-	-

Norme EN 374-1 / EN16523 : Protection chimique spécifique

Lettre	Substance chimique	Numéro CAS	Type
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Méthane dichlorique	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Composé étherique hétérocyclique
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde



RÉSISTANCE CHIMIQUE DES GANTS

	LATEX	NITRILE	VINYLE
Acides minéraux dilués			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
Acides minéraux concentrés			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
Hydrocarbures et dérivés du pétrole			
Alanine	●●●	●●	●
White Spirit	●	●●●	●●
Styrène	●	●●	●●
Essence	●	●●●	●●
Hexane	●	●●●	●●
Kérosène	●	●●●	●●

●●●● Excellente - ●●● Bonne - ●● Moyenne - ● Déconseillé