

Gants fins multi-usages latex
NERINE

EPI Cat. II

Normes :
EN388 (1121x)

- fins et confortables
- excellent grip en toute circonstance.
- composition : latex, polyester



taille	référence	Prix HT
6	GA8506	la paire
7	GA8507	la paire
8	GA8508	la paire

Gants d'intervention vert renforcés
OPSK+

EPI Cat. II

Normes :
EN388 (4X42FP)

- niveau de protection et confort optimisé
- idéal pour toutes les opérations d'interventions tactiques
- anti-coupure et normés contre les chocs sur zones sensibles (métacarpes et phalanges)
- protection totale des mains



taille	référence	Prix HT
6	GA8606	la paire
7	GA8607	la paire
8	GA8608	la paire
9	GA8609	la paire
10	GA8610	la paire
11	GA8611	la paire

Gants de protection taille vigne et tirage des bois
SARMENT

EPI Cat. II

Normes :
EN388 (3131x)

- conçus en collaboration avec des domaines viticoles
- renfort ergonomique en paume, spécialement pensé pour la taille et le tirage des bois de la vigne
- idéal pour les milieux froids et humides grâce à son tricot acrylique chaud et son enduction déperlante
- composition : acrylique, nitrile, paraaramide



taille	référence	Prix HT
8	GA8708	la paire
9	GA8709	la paire
10	GA8710	la paire
11	GA8711	la paire

Gants anti-chaueur +500°C aluminisés
PROFUSION-1

EPI Cat. II

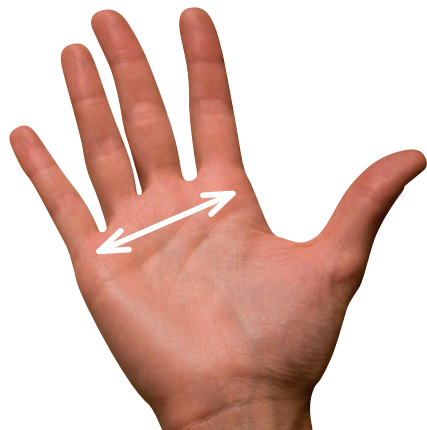
Normes :
EN388 (4x44D)

- matériaux de très grande qualité
- protègent efficacement des risques de chaleur et de coupure
- composition : aluminium, coton, cuir, fibres minérales, paraaramide



taille	référence	Prix HT
6	GA8806	la paire
7	GA8807	la paire
8	GA8808	la paire
9	GA8809	la paire
10	GA8810	la paire
11	GA8811	la paire
12	GA8812	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		critères généraux	identification et marquage, innocuité, dextérité, respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
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		résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407		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		résistance au froid	froid par convection froid de contact	0 à 4 0 à 4
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		aptitude au contact alimentaire	-	-



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

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