

EPI Cat. II

**GANTS  
STOP-OILCUT**

**Normes :**  
EN420  
EN388 (4x43F)  
EN407 (x1xxxx)



- tricot polyéthylène-fibres composite fin
- enduction complète en nitrile orange
- hydrofuges
- deuxième couche en nitril mousse noir sur la paume
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité, polyester, inox

taille	référence	Prix HT
7	GT2407	la paire
8	GT2408	la paire
9	GT2409	la paire
10	GT2410	la paire
11	GT2411	la paire
12	GT2412	la paire

EPI Cat. II

**Gants de protection étanches longs  
WETPRO**

**Normes :**  
EN420  
EN388 (4121x)



- protection prolongée jusqu'au coude
- ajustement au bras par un élastique de serrage
- bon grip
- composition : PVC, coton

taille	référence	Prix HT
9	GT2509	la paire
10	GT2510	la paire

**Gants anti-morsure longs en cuir  
ANIMALYS**

EPI Cat. II

**Normes :**  
EN420  
EN388 (2323X)



- barrière aux morsures et griffures
- protection intégrale et prolongée du bras (58 cm)
- adaptés aux personnes travaillant avec des animaux de compagnie
- composition : Fleur de bovin, para-aramide

taille	référence	Prix HT
8	GT2608	la paire
9	GT2609	la paire
10	GT2610	la paire
11	GT2611	la paire
12	GT2612	la paire

EPI Cat. II

**Gants de travail pompier  
BLACKSTICK+**

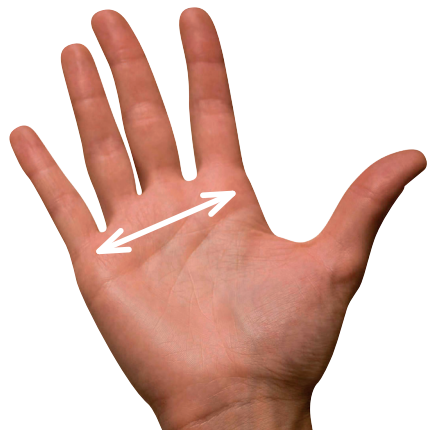
**Normes :**  
EN420  
EN388 (4x44F)



- résistance à la coupe maximale (32,1N)
- durabilité renforcée par le processus de collage
- très bonne résistance à la perforation
- composition : croûte de bovin, polyuréthane, polyéthylène haute élasticité, fibres minérales

taille	référence	Prix HT
7	GT2707	la paire
8	GT2708	la paire
9	GT2709	la paire
10	GT2710	la paire
11	GT2711	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

### RÉSISTANCE CHIMIQUE DES GANTS

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

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

## 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	0 à 4 0 à 4
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	CE 1935/2004	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