

## Gants de protection épines et ronces RONCIER

EPI Cat. II

**Normes :**  
EN420  
EN388 (4143x)

- protection des grosses épines par le cuir épais
- travaux de jardinage, débroussaillage et entretien de parcelles
- assure une résistance à l'huile et à l'eau
- conserve un bon grip
- le cuir hydrofuge ne durcit pas après le séchage
- composition : Croûte de Bovin, Ripstop polyester, Skinsoft



taille	référence	Prix HT
7	GA3707 la paire	
8	GA3708 la paire	
9	GA3709 la paire	
10	GA3710 la paire	
11	GA3711 la paire	

## Gants en cuir pour pose de barbelés CLOTURE

EPI Cat. II

**Normes :**  
EN420  
EN388 (4144x)

- très bonne résistance à la perforation
- travaux de jardinage ou bricolage avec un risque élevé de perforation (barbelés, épines, etc.)
- résistance à l'eau et à l'huile
- le cuir hydrofuge, tanné en France, ne durcit pas après le séchage
- composition : Fleur de Bovin, Ripstop polyester



taille	référence	Prix HT
8	GA3808 la paire	
9	GA3809 la paire	
10	GA3810 la paire	
11	GA3811 la paire	

## Gants anti-coupure en cuir WETCUT03-EVOLUTION

EPI Cat. II

**Normes :**  
EN420  
EN388 (2x42D)

- très bonne résistance à la coupure
- pour arrachage et épamprage
- serrage poignet ajusté : la saleté ne rentre pas
- adaptés à un usage en milieu humide ou gras
- grip résistant
- composition : Fleur de Bovin, Skinsoft, fibres minérales, polyamide, polyester



taille	référence	Prix HT
7	GA3907 la paire	
8	GA3908 la paire	
9	GA3909 la paire	
10	GA3910 la paire	
11	GA3911 la paire	
12	GA3912 la paire	

## Gants de manutention tactiles DURANIT-ONE

EPI Cat. II

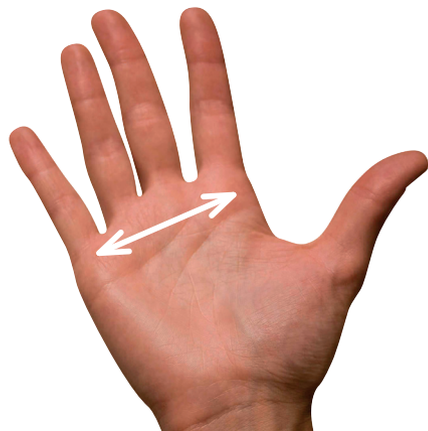
**Normes :**  
EN420  
EN388 (4131A)  
EN407 (x1xxxx)

- travaux de précision et opérations de manutention
- durable grâce à un renfort sur la 1ère zone d'usure
- compatibles avec écrans tactiles
- adaptés aux milieux huileux
- pour le BTP, les espaces verts, la sécurité, l'industrie et la logistique
- composition : Nitrile, polyamide, élasthanne



taille	référence	Prix HT
6	GA4006 la paire	
7	GA4007 la paire	
8	GA4008 la paire	
9	GA4009 la paire	
10	GA4010 la paire	
11	GA4011 la paire	
12	GA4012 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 imperméabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
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