

Gants pour la découpe du bœuf LECOMPLET

Normes :
EN420
EN388 (3x4xF)
CE1935/2004
ISO13997 (56,7N)



- résistance à la coupure maximale (56.7N)
- hydrophobes et oléophobes permanents, absorption d'eau limitée
- ambidextres : durée de vie doublée
- composition : polyéthylène haute ténacité, fibres minérales, polyester, inox et polypropylène

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Coloris BLEU			Coloris BLANC	
5	GA4405	la paire	GA4415	la paire
6	GA4406	la paire	GA4416	la paire
7	GA4407	la paire	GA4417	la paire
8	GA4408	la paire	GA4418	la paire
9	GA4409	la paire	GA4419	la paire
10	GA4410	la paire	GA4420	la paire
11	GA4411	la paire	GA4421	la paire
12	GA4412	la paire	GA4422	la paire
13	GA4413	la paire	GA4423	la paire

Gants pour la découpe du porc LEMANEG+

Normes :
EN420
EN388 (4x4xF)
CE1935/2004
ISO13997 (62,8N)



- résistance à la coupure maximale (62,8N)
- hydrophobe et oléophobe permanents, absorption d'eau limitée
- ambidextres : durée de vie doublée
- composition : polyéthylène haute ténacité, polyamide haute ténacité, inox

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Coloris BLEU			Coloris BLANC	
5	GA4505	la paire	GA4515	la paire
6	GA4506	la paire	GA4516	la paire
7	GA4507	la paire	GA4517	la paire
8	GA4508	la paire	GA4518	la paire
9	GA4509	la paire	GA4519	la paire
10	GA4510	la paire	GA4520	la paire
11	GA4511	la paire	GA4521	la paire
12	GA4512	la paire	GA4522	la paire
13	GA4513	la paire	GA4523	la paire

Gants de jardinage NUDE

Normes :
EN388 (2121X)



- parfait pour les petits travaux de jardinage
- 90% naturel : en fibre de bambou
- douceur extrême sur la peau
- composition : latex, fibre bambou

taille	référence	Prix HT
6	GA4606	la paire
7	GA4607	la paire
8	GA4608	la paire

Gants pour la découpe de volaille LELOYAL

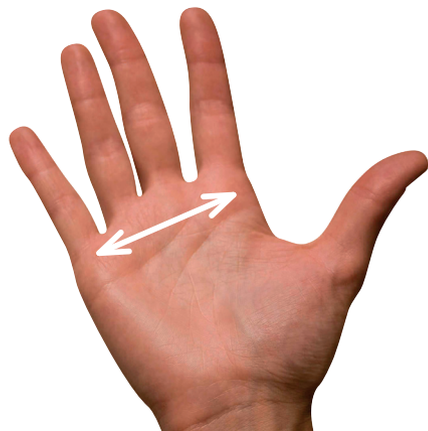
Normes :
EN420
EN388 (3x4xF)
CE1935/2004
ISO13997 (45,3N)



- résistance à la coupure maximale (45,3N)
- ambidextres : durée de vie doublée
- composition : polyéthylène haute ténacité, fibres minérales, polyester, inox et polypropylène

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Coloris BLEU			Coloris BLANC	
5	GT9705	la paire	GT9805	la paire
6	GT9706	la paire	GT9806	la paire
7	GT9707	la paire	GT9807	la paire
8	GT9708	la paire	GT9808	la paire
9	GT9709	la paire	GT9809	la paire
10	GT9710	la paire	GT9810	la paire
11	GT9711	la paire	GT9811	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
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

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	 	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