

Gants pour la manipulation de pièces coupantes en milieu huileux



- long. 25 cm
- tricot polyéthylène, enduction mousse de nitrile noire
- finition surjet de couleur différente selon la taille
- résistance maximale à la coupure, résistance aux liquides
- respirants

taille	référence	Prix HT
7	GT8007 les 10 paires	
8	GT8008 les 10 paires	
9	GT8009 les 10 paires	
10	GT8010 les 10 paires	
11	GT8011 les 10 paires	



EN 420

EN 388
4 5 4 2

Gants anti-perforation, manipulation de pièces coupantes en milieu gras et huileux



- tricot en fil ZIRNIUM™, enduction nitrile en paume et sur le bout des doigts
- longueur 26 cm
- nettoyage à sec, lavage à 40°C
- finition surjet de couleur différente selon la taille
- excellente résistance mécanique
- excellente dextérité et prise en main en milieu gras

taille	référence	Prix HT
7	GT8507 les 10 paires	
8	GT8508 les 10 paires	
9	GT8509 les 10 paires	
10	GT8510 les 10 paires	
11	GT8511 les 10 paires	



EN 420

EN 388
4 5 4 4

Gants pour la manipulation de pièces en milieu sec



- en Nylon / Spandex, avec enduction polyuréthane à base aqueuse
- nitrile sur la paume et le bout des doigts
- dos aéré
- poignet élastique de type bord-côte
- longueur 230 à 270 selon la taille
- coloris rouge et noir
- bonne résistance à l'abrasion
- confort maximum
- bonne préhension sèche, excellente sensibilité tactile

taille	référence	Prix HT
8	GT9208 les 12 paires	
9	GT9209 les 12 paires	
10	GT9210 les 12 paires	
11	GT9211 les 12 paires	



EN 420

EN 388
4 1 2 1

Gants pour la manipulation de pièces fines et coupantes



- tricot en fil ZIRNIUM™, enduction polyuréthane noir en paume et sur le bout des doigts
- longueur 26 cm
- finition surjet de couleur différente selon la taille
- résistance maximale à la coupure
- grande dextérité

taille	référence	Prix HT
7	GT9007 les 10 paires	
8	GT9008 les 10 paires	
9	GT9009 les 10 paires	
10	GT9010 les 10 paires	
11	GT9011 les 10 paires	



EN 420

EN 388
4 5 4 2

Gants de sécurité pour travaux extérieurs



ambiance
froide,
intempéries

- longueur 25 cm
- en tricot polyamide, enduit de nitrile noir et picot en PVC, doublé de bouclette acrylique
- lavage : eau et savon
- confortable, bonne dextérité, excellente prise en main
- résistant à l'eau
- excellente protection contre le froid

taille	référence	Prix HT
8	GT4508 les 5 paires	
9	GT4509 les 5 paires	
10	GT4510 les 5 paires	
11	GT4511 les 5 paires	



EN 420

EN 388
4 3 3 2EN 511
X 2 X

Gants pour manipulations fines et précises



- tricot 100% polyamide, enduction polyuréthane grise
- très souple au niveau de la paume
- longueur 25 cm
- nettoyage à sec, lavage à 40°C
- coloris gris
- très respirants, confortables, excellente souplesse, grande dextérité
- pour pièces huileuses

taille	référence	Prix HT
6	GT5006 les 10 paires	
7	GT5007 les 10 paires	
8	GT5008 les 10 paires	
9	GT5009 les 10 paires	
10	GT5010 les 10 paires	
11	GT5011 les 10 paires	



EN 420

EN 388
4 1 2 1

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

tableau des résistances chimiques 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	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 à 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		résistance aux produits chimiques	EN 374-1 : risques chimiques faibles EN 374-2 : contamination bactériologique EN 374-3 : protection chimique spécifique	1 à 3 1 à 6 A à L
CE 1935/2004	CE1935/2004	aptitude au contact alimentaire		

*niveau de performance : du plus faible (0 ou 1) au plus élevé (1, 3, 4, 5 ou 6) / x = sans objet ou non testé



Norme EN 374-3 Protection chimique spécifique

Lettre	Substance chimique	Numéri 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