

Gants néoprène / nitrile 300 mm - SHIELDskin™

haute protection chimique

- EPI catégorie III
- en nitrile et néoprène
- deux couches de protection
- intérieur blanc, extérieur rouge
- ambidextres
- non poudrés, chloration et lavages multiples
- étanches aux virus : ISO 16604
- risque biologique : AQL 0,65
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts : 0,35 mm, paume : 0,25 mm, manchette : 0,18 mm



1-2-3-4

tailles	référence	Prix HT
XS 6	GD1006 les 40	
S 7	GD1007 les 40	
M 8	GD1008 les 40	
L 9	GD1009 les 40	
XL 10	GD1010 les 40	
XXL 11	GD1011 les 40	

Gants Bright latex 300 mm SHIELDskin™

risques au quotidien

- EPI catégorie III
- 100% latex
- couleur naturelle
- non poudrés, chloration et lavages multiples
- allergie au latex : taux de protéines inférieur à 30 µg/g
- risque biologique : AQL 0,65
- étanches aux virus ISO 16604
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts : 0,16 mm, paume : 0,14 mm, manchette : 0,10 mm



1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD1406 les 50	
S 7	GD1407 les 50	
M 8	GD1408 les 50	
L 9	GD1409 les 50	
XL 10	GD1410 les 50	

Gants orange nitrile 260 et 300 mm - SHIELDskin™

risques biologiques élevés

- EPI catégorie III
- en nitrile et néoprène
- deux couches de protection
- bicolore : intérieur blanc, extérieur orange
- ambidextres
- anti allergique
- non poudrés, chloration et lavages multiples
- étanches aux virus ISO 16604
- risque biologique : AQL 0,65
- résistance aux cytotoxiques
- technologie Skin Nitrile
- longueur 260 ou 300 mm suivant modèle
- épaisseur : doigts : 0,17 mm, paume : 0,14 mm, manchette : 0,10 mm



1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
longueur : 260 mm		
XS 6	GD1106 les 90	
S 7	GD1107 les 90	
M 8	GD1108 les 90	
L 9	GD1109 les 90	
XL 10	GD1110 les 90	
longueur : 300 mm		
XS 6	GD1206 les 50	
S 7	GD1207 les 50	
M 8	GD1208 les 50	
L 9	GD1209 les 50	
XL 10	GD1210 les 50	
Stériles, longueur : 300 mm		
XS 6	GD1306 les 20	
S 7	GD1307 les 20	
M 8	GD1308 les 20	
L 9	GD1309 les 20	
XL 10	GD1310 les 20	

Gants PPT latex 240 texturés DuoSHIELD™

dispositif médical classe I, risques mineurs

- 100% latex
- couleur : naturelle
- non poudrés, chloration et lavages simples
- détection des trous
- allergie au latex : taux de protéines inférieur à 30 µg/g
- étanchéité à l'eau AQL 1,5
- longueur : 240 mm,
- épaisseur : doigts : 0,14 mm, paume : 0,11 mm, manchette : 0,09 mm



1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD2106 les 100	
S 7	GD2107 les 100	
M 8	GD2108 les 100	
L 9	GD2109 les 100	
XL 10	GD2110 les 100	

Gants LPS latex 240 lisses légèrement poudrés DuoSHIELD™

dispositif médical classe I, risques mineurs

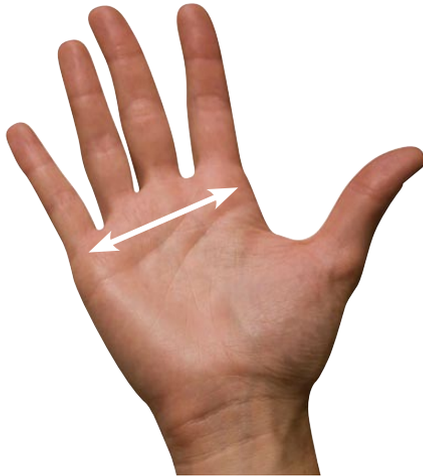
- 100% latex
- couleur naturelle
- légèrement poudrés
- allergie au latex : taux de protéines inférieur à 200 µg/g
- longueur : 240 mm
- épaisseur doigts : 0,13 mm
- épaisseur paume : 0,11 mm
- épaisseur manchette : 0,08 mm
- risque biologique : AQL 1,5



1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD2206 les 100	
S 7	GD2207 les 100	
M 8	GD2208 les 100	
L 9	GD2209 les 100	
XL 10	GD2210 les 100	

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		critères généraux	identification et marquage innocuité, dextérité respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
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		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 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		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