

Gants nitrile PF 250 translucides non poudrés économiques EcoSHIELD™

Eco-emballage
et Eco-Logistique



- EPI catégorie III
- 100% nitrile
- translucides, sans pigment
- non poudrés, chloration et lavages simples
- risque biologique : AQL 1,5
- longueur : 250 mm
- épaisseur : doigts 0,11 mm, paume : 0,08 mm, manchette : 0,06 mm

EN 420
EN 374-1
EN 374-2
Niveau 2
EN 455
455
1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD1506 les 200	
S 7	GD1507 les 200	
M 8	GD1508 les 200	
L 9	GD1509 les 200	

Gants nitrile PF 250 blancs non poudrés EcoSHIELD™

Eco-emballage
et Eco-Logistique

risques
biologiques
élevés



- EPI catégorie III
- 100% nitrile, couleur blanche
- non poudrés, chloration et lavages simples
- risque biologique : AQL 0,65
- étanches aux virus ISO 16604
- longueur 250 mm
- épaisseur : doigts 0,14 mm, paume 0,10 mm, manchette 0,08 mm

EN 420
EN 374-1
EN 374-2
Niveau 3
EN 455
455
1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD1606 les 150	
S 7	GD1607 les 150	
M 8	GD1608 les 150	
L 9	GD1609 les 150	
XL 10	GD1610 les 150	

Gants latex PF 250 risques mineurs non poudrés EcoSHIELD™

Eco-emballage
et Eco-Logistique



- EPI catégorie I
- 100% latex, couleur naturelle
- non poudrés, chloration et lavages simples
- allergie au latex : taux de protéines inférieur à 50 µg/g
- risque biologique : AQL 0,65
- longueur : 250 mm
- épaisseur : doigts : 0,13 mm, paume : 0,10 mm, manchette : 0,08 mm

EN 420
EN 374-1
EN 374-2
Niveau 3
EN 374-3
EN 455
455
1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD1706 les 100	
S 7	GD1707 les 100	
M 8	GD1708 les 100	
L 9	GD1709 les 100	

Gants latex PP 240 non poudrés EcoSHIELD™

Eco-emballage
et Eco-Logistique



risques
biologiques
élevés

- EPI catégorie III
- 100% latex, couleur naturelle
- non poudrés, chloration et lavages simples
- allergie au latex : taux de protéines inférieur à 50 µg/g
- risque biologique AQL 1,5
- étanches aux virus ISO 16604
- longueur : 240 mm,
- épaisseur : doigts 0,16 mm paume 0,12 mm, manchette 0,10 mm

EN 420
EN 374-2
Niveau 2
EN 455
455
1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD1806 les 150	
S 7	GD1807 les 150	
M 8	GD1808 les 150	
L 9	GD1809 les 150	

Gants nitrile ICE 240 non poudrés DuoSHIELD™

dispositif médical classe I,
risques mineurs



- 100% nitrile
- couleur bleue
- non poudrés, chloration et lavages simples
- détection des trous
- étanchéité à l'eau AQL 1,5
- longueur : 240 mm
- épaisseur : doigts 0,14 mm paume 0,11 mm, manchette 0,08 mm

EN 420
EN 374-2
Niveau 2
EN 374-3
EN 455
455
1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD1906 les 100	
S 7	GD1907 les 100	
M 8	GD1908 les 100	
L 9	GD1909 les 100	
XL 10	GD1910 les 100	

Gants latex PFS 240 lisses non poudrés DuoSHIELD™

dispositif médical classe I,
risques mineurs

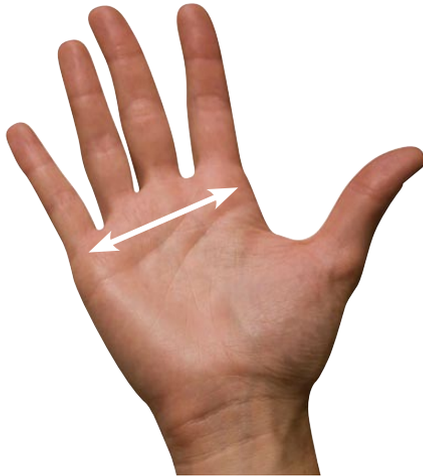


- 100% latex, couleur : naturelle
- non poudrés, chloration et lavages simples
- détection des trous
- allergie au latex : taux de protéines inférieur à 30 µg/g
- étanchéité à l'eau AQL 1,5
- longueur : 240 mm,
- épaisseur : doigts 0,14 mm paume 0,11 mm, manchette 0,09 mm

EN 420
EN 374-2
Niveau 2
EN 374-3
EN 455
455
1-2-3-4

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD2006 les 100	
S 7	GD2007 les 100	
M 8	GD2008 les 100	
L 9	GD2009 les 100	
XL 10	GD2010 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