

Gants latex 300 DI+ non poudrés SHIELDskin Xtreme™



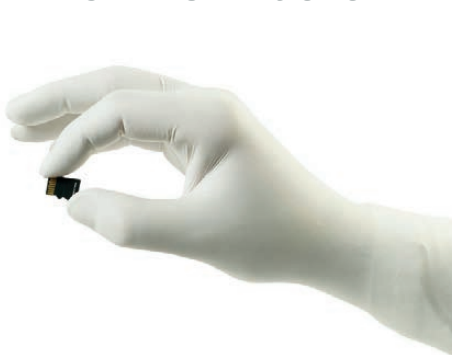
utilisation en zone
à atmosphère
contrôlée

- EPI catégorie III
- 100% latex, non poudrés, chlorations multiples
- lavage à l'eau désionisée, taux de particules de $0,5 \mu\text{m} < 1200 / \text{cm}^2$
- allergie : taux de protéines $< 50 \mu\text{g/g}$
- risque biologique : AQL 1,5
- étanches aux virus ASTM F1671-97b
- longueur : 300 mm
- épaisseur : doigts 0,16 mm, paume 0,14 mm, manchette : 0,10 mm



taille	référence	Prix HT
XS 6	GD2306	les 100
S 7	GD2307	les 100
M 8	GD2308	les 100
L 9	GD2309	les 100
XL 10	GD2310	les 100
XXL 11	GD2311	les 100

Gants nitrile 300 DI blancs non poudrés SHIELDskin Xtreme™



- EPI catégorie III
- 100% nitrile
- couleur blanche
- non poudrés, chloration simple
- lavage à l'eau désionisée
- utilisation en zone à atmosphère contrôlée
- risque biologique : AQL 1,5
- longueur : 300 mm



taille	référence	Prix HT
gamme Xtreme 3000 taux particules $0,5 \mu\text{m} < 3000 / \text{cm}^2$		
XS 6	GD2606	les 100
S 7	GD2607	les 100
M 8	GD2608	les 100
L 9	GD2609	les 100
XL 10	GD2610	les 100
XXL 11	GD2611	les 100
gamme Xtreme 1200 taux particules $0,5 \mu\text{m} < 1200 / \text{cm}^2$		
XS 6	GD2706	les 100
S 7	GD2707	les 100
M 8	GD2708	les 100
L 9	GD2709	les 100
XL 10	GD2710	les 100
XXL 11	GD2711	les 100
gamme Xtreme 3000 épais taux particules $0,5 \mu\text{m} < 3000 / \text{cm}^2$		
XS 6	GD2806	les 100
S 7	GD2807	les 100
M 8	GD2808	les 100
L 9	GD2809	les 100
XL 10	GD2810	les 100
XXL 11	GD2811	les 100



taille	référence	Prix HT
XS 6	GD2506	les 100
S 7	GD2507	les 100
M 8	GD2508	les 100
L 9	GD2509	les 100
XL 10	GD2510	les 100
XXL 11	GD2511	les 100

Gants latex 300 DI non poudrés **stériles** SHIELDskin Xtreme™



utilisation en zone
à atmosphère
contrôlée

- EPI catégorie III
- 100% latex, couleur naturelle
- forme anatomique, main droite / gauche
- non poudrés, chlorations multiples
- lavage à l'eau désionisée, taux de particules de $0,5 \mu\text{m} < 3000 / \text{cm}^2$
- allergie : protéines $< 50 \mu\text{g/g}$
- risque biologique : AQL 1,5
- étanches aux virus ASTM F1671-97b
- longueur : 300 mm,
- épaisseur : doigts 0,18 mm, paume : 0,14 mm, manchette 0,10 mm



taille	référence	Prix HT
XS 6	GD2406	les 20 paires
S 7	GD2407	les 20 paires
M 8	GD2408	les 20 paires
L 9	GD2409	les 20 paires
XL 10	GD2410	les 20 paires

Gants vinyle non poudrés JET



- couleur blanche
- manchettes bords roulés
- risque biologique : AQL 1,5
- ambidextre

taille	référence	Prix HT
gants non poudrés		
S 7	GD6907	les 100
M 8	GD6908	les 100
L 9	GD6909	les 100
XL 10	GD6910	les 100
gants poudrés		
S 7	GD7007	les 100
M 8	GD7008	les 100
L 9	GD7009	les 100
XL 10	GD7010	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	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