



HOSPITALITÉ

99-1-6800P P-3TG
Gant jetable en nitrile de 6 mil

- + Nitrile de 6 mil
- + Fini complètement texturé
- + Sans poudre
- + Compatibilité avec les écrans tactiles
- + Résistance au fentanyl

EN 374-1/Type B EN 374-5 FDA
 JKPT VIRUS

Chimique Dextérité Aliments Adhérence Sans poudre Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-6800P-S	P
99-1-6800P-M	M
99-1-6800P-L	G
99-1-6800P-XL	TG
99-1-6800P-X2L	2TG
99-1-6800P-X3L	3TG

99-1-6200B P-3TG
Gant jetable en nitrile de 8 mil

- + Nitrile de 8 mil
- + Motif antidérapant à l'intérieur et à l'extérieur
- + Sans poudre
- + Sans latex

EN 374-1/Type B EN 374-5 EN 1186
 JKPT VIRUS

Chimique Eau Dextérité Aliments Adhérence Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-6200B-S	P
99-1-6200B-M	M
99-1-6200B-L	G
99-1-6200B-XL	TG
99-1-6200B-X2L	2TG
99-1-6200B-X3L	3TG

99-1-6350 P-2TG
Gant jetable en tripolymère de 5 mil

- + Tripolymère de 5 mil
- + Fini complètement texturé
- + Sans poudre
- + Poignet roulé
- + Double traitement au chlore

EN 374-1/Type B EN 374-5 EN 1186 FDA
 JKPT VIRUS

Chimique Eau Aliments Adhérence Sans poudre Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-6350-S	P
99-1-6350-M	M
99-1-6350-L	G
99-1-6350-XL	TG

99-1-1715F P-2TG (7-11)
Gant en nitrile de 13 po avec doublure ouatée

- + Nitrile de 15 mil avec motif losangé sur la paume
- + Longueur totale : 13 po
- + Doublure ouatée
- + Sans latex

EN 388 EN 374-1/Type A
 3101X AJKLMMOT

Abrasion Chimique Liquides Dextérité Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-1715F-7	P (7)
99-1-1715F-8	M (8)
99-1-1715F-9	G (9)
99-1-1715F-10	TG (10)
99-1-1715F-11	2TG (11)

99-1-777 TP-3TG (6-12)
Gant en PVC de 12 po avec doublure résistante à la coupure

- + Enveloppe en PVC, enduit de nitrile complet à double trempage avec fini texturé
- + Longueur totale : 12 po
- + Doublure résistante à la coupure

ANSI/ISEA 105 EN 388 EN 374-1/Type B
 AG X 4441 AJKL

Abrasion Chimique Coupure Liquides Déchirure Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-777-6	TP (6)
99-1-777-7	P (7)
99-1-777-8	M (8)
99-1-777-9	G (9)
99-1-777-10	TG (10)
99-1-777-11	2TG (11)
99-1-777-12	3TG (12)

99-1-779 TP-3TG (6-12)
Gant en PVC de 12 po avec doublure en nylon

- + Enveloppe en PVC, enduit de nitrile complet à double trempage avec fini texturé
- + Longueur totale : 12 po
- + Doublure en nylon

EN 374-1/Type B
 AJKL

Chimique Liquides Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-779-6	TP (6)
99-1-779-7	P (7)
99-1-779-8	M (8)
99-1-779-9	G (9)
99-1-779-10	TG (10)
99-1-779-11	2TG (11)
99-1-779-12	3TG (12)

99-1-901 P-TG (7-10)
Gant en caoutchouc de 12 po avec doublure ouatée

- + Enveloppe en caoutchouc de 32 mil avec paume gaufrée en losanges
- + Longueur totale : 12 po
- + Doublure ouatée

EN 388 EN 374-1/Type A EN 374-5
 4131X AKLMNOP

Abrasion Chimique Liquides Déchirure Dextérité Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-901-7	P (7)
99-1-901-8	M (8)
99-1-901-9	G (9)
99-1-901-10	TG (10)

99-1-9865 TP-2TG (6-11)
Nylon de cal. 18 avec enduit de PU

- + Enveloppe de cal. 18 en nylon
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

EN 388
 3121

Abrasion Déchirure Respirant Dextérité Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-9865-6	TP (6)
99-1-9865-7	P (7)
99-1-9865-8	M (8)
99-1-9865-9	G (9)
99-1-9865-10	TG (10)
99-1-9865-11	2TG (11)

99-1-9560 TP-3TG (6-12)
PEHP de cal. 21 avec enduit de caoutchouc nitrile

- + Enveloppe de cal. 21 en PEHP/polyester/acier
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI/ISEA 105 FDA
 AG 3 3

Abrasion Coupure Respirant Dextérité Adhérence Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-9560-6	TP (6)
99-1-9560-7	P (7)
99-1-9560-8	M (8)
99-1-9560-9	G (9)
99-1-9560-10	TG (10)
99-1-9560-11	2TG (11)
99-1-9560-12	3TG (12)

99-1-9580 TP-3TG (6-12)
PEHP de cal. 21 avec enduit de caoutchouc nitrile

- + Enveloppe de cal. 21 en PEHP/polyester/acier
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet


ANSI/ISEA 105 FDA
 AB 3 3

Abrasion Coupure Respirant Dextérité Adhérence Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-9580-6	TP (6)
99-1-9580-7	P (7)
99-1-9580-8	M (8)
99-1-9580-9	G (9)
99-1-9580-10	TG (10)
99-1-9580-11	2TG (11)
99-1-9580-12	3TG (12)



HOSPITALITÉ




99-1-8130 2TP-3TG (5-12)
PEHP de cal. 15 avec enduit de caoutchouc nitrile
 + Enveloppe de cal. 15 en PEHP
 + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini texturé
 + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI/ISEA 105 A3 X X
 EN 388 4X43C
 EN 407 X1XXXX

Abrasion Chaleur Perforation Écologie Adhérence Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-8130-5	2TP (5)
99-1-8130-6	TP (6)
99-1-8130-7	P (7)
99-1-8130-8	M (8)
99-1-8130-9	G (9)
99-1-8130-10	TG (10)
99-1-8130-11	2TG (11)
99-1-8130-12	3TG (12)




99-1-9430 3TP-2TG (4-11)
PEHP de cal. 21 avec enduit de PU
 + Enveloppe de cal. 21 en PEHP
 + Paume enduite de polyuréthane avec fini lisse
 + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI/ISEA 105 A3 2 3

Abrasion Coupure Perforation Dexterité Visibilité Ecr. tactile

ARTICLE	TAILLE
99-1-9430-4	X3S (4)
99-1-9430-5	X2S (5)
99-1-9430-6	TP (6)
99-1-9430-7	P (7)
99-1-9430-8	M (8)
99-1-9430-9	G (9)
99-1-9430-10	TG (10)
99-1-9430-11	2TG (11)




99-1-9630 TP-2TG (6-11)
PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile
 + Enveloppe de cal. 13 en nylon/PEHP/fil d'acier
 + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini lisse
 + Doublure de la paume intérieure en fil d'acier/coton

ANSI/ISEA 105 A5 X X
 ANSI 5 NEEDLE POINT

Coupure Aiguille Perforation Respirant Dexterité Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-9630-6	TP (6)
99-1-9630-7	P (7)
99-1-9630-8	M (8)
99-1-9630-9	G (9)
99-1-9630-10	TG (10)
99-1-9630-11	2TG (11)




99-9-3018 P-2TG (7-11)
PEHP avec enduit de nitrile complet et isolation
 + Enveloppe extérieure de cal. 18 en PEHP, enveloppe intérieure de cal. 10 en PEHP
 + Enduit de mousse de nitrile jusqu'aux jointures sur enduit complet

ANSI/ISEA 105 A6 X X
 EN 388 4X42F
 EN 407 X2XXXX
 EN 511 X21
 FDA

Abrasion Froid Coupure Chaleur Perforation Déchirure

ARTICLE	TAILLE
99-9-3018-7	P (7)
99-9-3018-8	M (8)
99-9-3018-9	G (9)
99-9-3018-10	TG (10)
99-9-3018-11	2TG (11)



99-1-4013 P-3TG (7-12)
PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile
 + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
 + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
 + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI/ISEA 105 A6 X X
 EN 388 4X43F
 EN 407 X1XXXX
 EN 1186

Abrasion Coupure Chaleur Perforation Déchirure Aliments

ARTICLE	TAILLE
99-1-4013-7	P (7)
99-1-4013-8	M (8)
99-1-4013-9	G (9)
99-1-4013-10	TG (10)
99-1-4013-11	2TG (11)
99-1-4013-12	3TG (12)



99-1-4015 2TP-3TG (5-12)
Nylon/spandex de cal. 15 avec enduit de nitrile
 + Enveloppe de cal. 15 en nylon/spandex
 + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
 + Poignet élastique en tricot avec ourlet

EN 388 4131X
 EN 407 X1XXXX
 EN 1186

Abrasion Déchirure Aliments Adhérence

ARTICLE	TAILLE
99-1-4015-5	2TP (5)
99-1-4015-6	TP (6)
99-1-4015-7	P (7)
99-1-4015-8	M (8)
99-1-4015-9	G (9)
99-1-4015-10	TG (10)
99-1-4015-11	2TG (11)
99-1-4015-12	3TG (12)



20-1-20055 TP-2TG
Gant de performance en cuir synthétique
 + Paume en cuir synthétique
 + Dos de la main en spandex avec jointures en néoprène
 + Doublure résistante à la coupure
 + Fermeture de poignet auto-agrippante

ANSI/ISEA 105 A6 4 4

Abrasion Coupure Perforation Dexterité Conformité Ecr. tactile


ARTICLE	TAILLE
20-1-20055-XS	TP
20-1-20055-S	P
20-1-20055-M	M
20-1-20055-L	G
20-1-20055-XL	TG
20-1-20055-X2L	2TG



20-9-327 P-TG
Gant de conducteur en cuir de chevreuil refendu avec isolation
 + Paume et dos de la main en cuir de chevreuil refendu
 + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
 + Poignet ouvert

Froid Dexterité Durable Chevreuil

ARTICLE	TAILLE
20-9-327-S	P
20-9-327-M	M
20-9-327-L	G
20-9-327-XL	TG



28-0-221 Taille unique
FENTO Original
 + Genouillère ergonomique avec (1) bande élastique
 + La cale ergonomique répartit la pression de façon uniforme sur le bas de la jambe afin d'empêcher les maux de genoux et de dos

TYPE 1

Eau Respirant Durable

ARTICLE	TAILLE
28-0-221	Unique



28-0-520 Taille unique
FENTO Board M2
 + Protège-genoux ergonomique renforcé avec rangement à outils magnétique
 + La cale ergonomique répartit la pression de façon uniforme sur le bas de la jambe afin d'empêcher les maux de genoux et de dos

TYPE 3

Durable Flamme

ARTICLE	TAILLE
28-0-520	Unique