



## Gants en PEHP enduits de nitrile plat

- Doublure élastique sans couture
- Enveloppe en fibre PEHP (polyéthylène haute performance) extrêmement résistante
- Paume enduite de nitrile perméable à l'air
- Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures
- Poignet en tricot élastique
- Procure une prise supérieure
- Conformés à la norme EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Niveaux de performance EN388: 4342



No modèle	Taille	Prix /Chacun	No modèle	Taille	Prix /Chacun
SEB090	7		SEB093	10	
SEB091	8		SEB094	11	
SEB092	9				

## Gants de PEHP enduits de mousse de nitrile & doublés d'acrylique

- Paume enduite de mousse de nitrile offrant une excellente prise dans des conditions légèrement huileuses, grasses et humides
- Doublure en acrylique qui offre une chaleur et un confort supérieur pour utilisations sous températures froides
- Enveloppe de PEHP extensible et sans coutures
- Calibre: 13
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI NIVEAU A4
- Niveau de résistance au froid de contact EN 511: 2



No modèle	Taille	Prix /Chacun	No modèle	Taille	Prix /Chacun
SGF948	Petit (7)		SGF951	T-Grand (10)	
SGF949	Moyen (8)		SGF952	2T-Grand (11)	
SGF950	Grand (9)				

## Gants en aramide enduits de mousse de nitrile

- Enveloppe en aramide sans couture et étirable de calibre 13
- Paume enduite de mousse de nitrile perméable à l'air
- Poignet en tricot élastique
- Prise supérieure dans les applications humides et d'huiles légères
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI NIVEAU A6
- Niveau de résistance à l'abrasion ASTM ANSI: 4
- Niveau de résistance aux perforations: 4



No modèle	Taille	Prix /Chacun	No modèle	Taille	Prix /Chacun
SGH411	T-Petit (6)		SGF147	Grand (9)	
SGF145	Petit (7)		SGF148	T-Grand (10)	
SGF146	Moyen (8)		SGF149	2T-Grand (11)	

## Gants 257

- Des performances exceptionnelles en termes de protection contre les coupures et lacérations grâce à un mélange d'aramide et d'acier inoxydable de haute qualité
- Enduit de mousse de nitrile qui protège vos doigts et paumes des abrasions, accrocs et perforations, tout en vous garantissant une préhension optimale autant en milieux huileux que secs
- La doublure en tricot vanisé permet d'éviter que des fibres rêches n'entrent en contact avec la peau, pour un confort durable
- Une dextérité hors pair grâce à la souplesse de l'élasthanne
- Doublure légère et respirante avec design à dos ouvert pour réduire la transpiration et garder les mains sèches
- Design ergonomique épousant les formes naturelles de la main
- Lavable à la machine, ce gant peut être réutilisé pour moins de déchets et plus de rentabilité
- Recommandé pour les industries de la construction, du bricolage, du verre, de la fabrication et l'entreposage & la distribution
- Calibre: 13
- Résistance aux coupures: EN 388 niveau F, ANSI/ISEA 105 niveau 7



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SG0872	2575-06	Petit, 6		SG0875	257XL-09	T-Grand, 9	
SG0873	257M-07	Moyen, 7		SG0876	257XXL-10	2T-Grand, 10	
SG0874	257L-08	Grand, 8					

## Gants en PEHP enduits de nitrile plat

- Doublure élastique sans couture
- Enveloppe en fibre PEHP (polyéthylène haute performance) extrêmement résistante
- Paume enduite de nitrile perméable à l'air
- Excellente résistance à l'abrasion, aux coupures, aux perforations et aux déchirures
- Poignet en tricot élastique
- Procure une prise supérieure
- Calibre: 13
- Niveaux de performance EN388: 4544
- Résistance aux coupures: EN 388 niveau 5, ANSI/ISEA 105 niveau 4



No modèle	Taille	Prix /Chacun	No modèle	Taille	Prix /Chacun
SGD506	5		SGD565	9	
SGD507	6		SGD566	10	
SGD563	7		SGD567	11	
SGD564	8				

## Gants de PEHP enduits de mousse de nitrile

- Doublure élastique sans couture
- Enveloppe en fibre PEHP (polyéthylène haute performance) extrêmement résistante
- Paume enduite de nitrile perméable à l'air
- Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures
- Poignet en tricot élastique
- Procure une prise supérieure
- Conformés à la norme EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures
- Niveaux de performance EN388: 4342
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	Taille	Prix /Chacun	No modèle	Taille	Prix /Chacun
SFU852	7		SFU855	10	
SFU853	8		SFU856	11	
SFU854	9				

## Gants de tricot poivre & sel avec paume enduite de polyuréthane noir

- Paume enduite de polyuréthane qui respire
- Flottent sur l'eau
- Absorption d'énergie élevée et faible extensibilité
- Gants anatomiques pour plus de confort
- Résistants à l'abrasion, à l'humidité, aux rayons UV, à la moisissure, aux produits chimiques et aux détergents
- Résistance aux coupures non affectée par le lavage
- Couleur: noir sur poivre et sel
- Conforme à la norme EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAN298	Y9248-75&P	7		SAN300	Y9248-95&P	9	
SAN299	Y9248-85&P	8		SAN301	Y9248-105&P	10	

## Gants Hyflex<sup>MD</sup> 11-518



- Revêtement de la paume en polyuréthane bleu
- Nouveau concept « Diamond Technology » Dyneema<sup>MD</sup> utilisant un textile de PEHP offrant une combinaison sans pareille de protection contre les coupures, confort et dextérité dans un gant de calibre 18
- La fibre douce et très fine Diamond Dyneema<sup>MD</sup> respire, permettant aux mains de demeurer fraîches et sèches tout en permettant le libre mouvement de la main et un port confortable
- Le revêtement en polyuréthane offre une excellente résistance à l'abrasion et une prise sûre lors d'un usage à sec ou en présence légère d'huile
- Le tissu ultra-léger et la coupe ajustée du 11-518 créent une sensation de main nue lors des travaux exigeant une acuité tactile élevée
- Protection contre les coupures conforme à la norme ANSI niveau 2, EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures

**Utilisations:** manipulation/assemblage de petites pièces fines et sèches, emballage en présence de risques de coupures, câblage



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SEI847	111708	Petit		SEI849	111710	Grand	
SEI848	111709	Moyen		SEI850	111711	T-Grand	