

# GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES

## GANTS POINTGUARD<sup>MC</sup> X

- Résistance aux piqûres par aiguille la plus élevée sur le marché grâce aux couches de matériau SuperFabric<sup>MD</sup>
- Testé avec des aiguilles de calibre 25 • Zones améliorées offrant le plus haut niveau de résistance aux coupures
- Recommandé d'utiliser comme doublure en combinaison avec un gant approprié
- Enveloppe en spandex léger, avec un poignet élastique • Lavables à la machine
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105 niveau 5 pour la résistance aux coupures

**Utilisations:** Le recyclage et le triage des ordures, le traitement d'eaux usées/d'égout, la manipulation de la lessive et des déchets hospitaliers et les fouilles sommaires en instituts correctionnels

Qté par caisse: 12

Prix par paire

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAN777	6044-XS	T-Petit	
SAN778	6044-S	Petit	
SAN779	6044-M	Moyen	
SAN780	6044-L	Grand	
SAN781	6044-XL	T-Grand	

**HexArmor**  
the science of safety.



## GANTS SANS COUTURES T-FLEX<sup>MD</sup> PLUS

- Combinaison de fils composites Dyneema<sup>MD</sup> - Spectra<sup>MD</sup> avec centre en acier inoxydable
- Gant enduits offrant une dextérité et un adhérence supérieures
- Gant tricoté sans coutures de calibre 13, technologie résistante aux coupures
- Tricot doublé en Thermax<sup>MD</sup> pour plus de chaleur • Sensation d'étirement et confort perméable à l'air
- Ambidextre • Entièrement lavable
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaire au Canada
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105 niveau 4 pour la résistance aux coupures

**Utilisations:** feuilles de métal, transformation de produits alimentaires, industries de la viande et de la volaille

Qté par caisse: 12

Prix par gant

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAP622	8113-06	T-Petit	
SAP623	8113-07	Petit	
SAP624	8113-08	Moyen	
SAP625	8113-09	Grand	
SAP626	8113-10	T-Grand	

**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imitating.



## GANTS HANDGUARD II

- Combinaison brevetée de Kevlar<sup>MD</sup>, Spectra<sup>MD</sup> et d'acier inoxydable qui fait de ce gant un article robuste
- Combinaison sans égal de résistance aux coupures et de confort
- Excellentes propriétés thermiques
- Ambidextre • Couleur: blanc
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105 niveau 5 pour la résistance aux coupures

Qté par caisse: 6

Prix par gant

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SQ233	333019	T-Petit	
SQ234	333021	Petit	
SQ235	333023	Moyen	
SQ236	333025	Grand	
SQ237	333027	T-Grand	



**WHIZARD**  
PROTECTIVE  
WEAR  
**JOMAC**  
CANADA

## GANTS EN MAILLES D'ACIER INOXYDABLE

- Ces gants ambidextres en cote de mailles doublement entrecroisées sont fabriqués grâce aux plus récentes techniques de soudage au micro-plasma. On obtient ainsi des anneaux dont la soudure hermétique sans brèche ni point faible est plus résistante et plus lisse
- Par sa fabrication, le gant s'ajuste facilement et naturellement à la forme de la main, sans courroie ni boucle. Il n'y a pas de manchette en tissu qui risque d'être contaminée ou de s'user avec le temps et les gants sont faciles à nettoyer
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105 niveau 5 pour la résistance aux coupures

**JOMAC**  
CANADA

Prix par gant

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAI315	CM030001	T-Petit	
SAI316	CM030002	Petit	
SAI317	CM030003	Moyen	
SAI318	CM030004	Grand	
SAI319	CM030005	T-Grand	



Soudure au micro-plasma



Soudure résistante

Les soudures au micro-plasma sont synonymes de qualité. Les mailles plus résistantes améliorent la durée de vie des gants. De plus, il y a moins de risques de contamination, car, contrairement aux anneaux soudés par résistance, les mailles soudées au micro-plasma n'ont aucune brèche où pourrait se loger la saleté.