

# GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES

## GANTS EN ARAMIDE ENDUITS DE MOUSSE DE NITRILE

- Enveloppe en aramide sans couture et étirable de calibre 13
- Paume enduite de mousse de nitrile pour une prise optimale dans des conditions légèrement huileuses et humides
- Excellente résistance aux déchirures, à l'abrasion et aux coupures
- Poignet en tricot élastique
- Résistance aux coupures: ANSI/ISEA 105 niveau 3/EN 388 niveau 5
- Niveaux de performance EN388: 3542

**Utilisations:** Assemblage de composantes, manipulation des déchets et de métal, automobile.

**Qté par caisse:** 120

**Prix par paire**

No modèle	Taille	Prix /Chacun
SEC137	7	
SAP923	8	
SAP924	9	
SAP925	10	
SAP926	11	
SEC138	12	



Produits de sécurité  
**ZENITH**<sup>MD</sup>

## GANTS EN TWARON<sup>MD</sup> ENDUITS DE LATEX

- Paume enduite de latex de caoutchouc naturel
- Enveloppe en Twaron<sup>MD</sup> sans couture de calibre 10
- Excellente résistance aux coupures, aux déchirures et aux perforations
- Poignet en tricot élastique
- Enduit ridé offrant une excellente adhérence à sec ou en présence d'humidité
- Résistance aux coupures: ANSI/ISEA 105 niveau 3/EN 388 niveau 4
- Niveaux de performance EN388: 2434

**Utilisations:** Automobile, manipulation du matériel, du verre et des déchets

**Qté par caisse:** 120

**Prix par paire**

No modèle	Taille	Prix /Chacun
SAP927	8	
SAP928	9	
SAP929	10	
SAP930	11	



Produits de sécurité  
**ZENITH**<sup>MD</sup>

## GANTS HYFLEX<sup>MD</sup> 11-511

- Combinaison sans précédent de résistance aux coupures et de dextérité en plus d'une durabilité améliorée
- Légèreté et conception ergonomique qui permettent un port prolongé, réduisant ainsi les risques de blessures aux mains
- Tricot de Intercept Technology<sup>MD</sup> conçu par Ansell et DuPont<sup>MC</sup> qui incorpore la technologie Armor Stretch en Kevlar<sup>MD</sup>
- Poignet allongé fournit une protection supplémentaire contre les coupures de cette région plus vulnérable
- Nouvelle formule de mousse de nitrile qui est plus durable
- Offrent une meilleure prise et plus de sensibilité tactile en milieux légèrement huileux ou secs, ce qui assure plus de confiance lors de la manipulation d'objets ou de couteaux tranchants
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaire au Canada
- Conformes aux normes de l'ANSI/ISEA 105 niveau 4, EN388 niveau 4 pour la résistance aux coupures

**Utilisations:** charpenterie et fabrication de portes, installation de verre, manipulation de couteaux, opérations d'entretien, coupe du papier, manutention de petits objets tranchants, métal en feuille et estampillage de petites pièces

**Qté par caisse:** 144

**Prix par paire**

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SEB171	1151111060	6	
SEB172	1151111070	7	
SEB173	1151111080	8	
SEB174	1151111090	9	
SEB175	1151111100	10	
SEB176	1151111110	11	



**Ansell**

## GANTS SHOWA S-TEX 376

- Nitrile enduit au 3/4 avec un revêtement additionnel de mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts
- Enveloppe tricotée sans couture Hagane Coil<sup>MD</sup> de calibre 13
- Protège contre les huiles, la graisse et l'abrasion
- Prise longue durée sous des conditions humides et huileuses
- Fabriqué avec un moule ergonomique de la main pour reproduire la courbe naturelle d'une main humaine
- Protection du poignet
- Poignet: tricot
- Conformes aux normes de l'ANSI/ISEA 105 niveau 4, EN388 niveau 4 pour la résistance aux coupures

**Industries:** automobile, construction, fabrication, acier et métaux

**Qté par caisse:** 120

**Prix par paire**

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SDL507	S-TEX376S-06	Petit	
SDL508	S-TEX376M-07	Moyen	
SDL509	S-TEX376L-08	Grand	
SDL510	S-TEX376XL-09	T-Grand	



**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imitating.