



Contactez votre  
distributeur local

# Printemps / Été

2025 Catalogue de produits

Expire en novembre 2025

Superior Gloves LTD se reserve le droit de changer les  
prix sans preavis - Inventaire Saisonnier - Transport en sus





TENACTIV™  
**STACKPNRT | 5 - 12**

Gants offrant une protection extrême contre les coupures avec entrejambe renforcée du pouce en nitrile pour la manipulation des matériaux et la longévité



**PDSF \$16.75 / PAIRE**



TENACTIV™  
**STACKPURT | 5 - 12**

Résistant aux coupures avec une abrasion maximale et une fourche de pouce renforcée pour une durabilité et une dextérité accrues lors de la manipulation de matériaux



**PDSF \$11.05 / PAIRE**



TENACTIV™  
**S13TAWFN | 6 - 12**

Gants offrant une protection maximale contre les coupures sans latex avec une adhérence dans des conditions mouillées pour la manipulation de pièces légèrement huilées



**PDSF \$21.50 / PAIRE**



TENACTIV™  
**STAGXPU | 5 - 12**

Gants offrant une protection maximale contre les coupures avec une adhérence à sec et une sensation de toucher qui cache la saleté et les taches pour une durée de vie plus longue



**PDSF \$29.35 / PAIRE**



TENACTIV™  
**S18TAGGFN | 5 - 11**

Gants verts à haute visibilité et à faible peluchage sans silicone avec protection contre les coupures pour le placement des mains et la visibilité des travailleurs



**PDSF \$14.45 / PAIRE**



**TENACTIV™  
S13TANT | 5 - 11**

Gants offrant une protection contre les coupures avec un revêtement de paume spécialement formulé non marquant pour une durabilité et une durée de vie plus longue



**PDSF \$11.05 / PAIRE**



**TENACTIV™  
S13TAFNT | 5 - 12**

Gants économiques offrant une résistance aux coupures sans latex, une compatibilité avec les écrans tactiles et adhérence stable dans des conditions mouillées



**PDSF \$10.95 / PAIRE**



**TENACTIV™  
S21TAXRFN | 5 - 12**

Gants ultra-minces offrant une protection contre les coupures pour les mouvements de la main et une sensation de main nue



**PDSF \$9.95 / PAIRE**



**DEXTERITY®  
S13FRNE | 5 - 11**

Protection contre les coupures pour une meilleure dextérité et revêtement de la paume en néoprène pour une meilleure adhérence



**PDSF \$19.65 / PAIRE**



**DEXTERITY®  
SKFGFNLTC | 6 - 12**

Gants offrant une protection contre les coupures avec entrejambe renforcée du pouce en cuir pour une durabilité accrue



**PDSF \$18.30 / PAIRE**



**TENACTIV™  
STAGPNVPI | TP - 3TG**

Gants anti-vibrations avec protection contre les risques de coupure



**PDSF \$18.95 / PAIRE**



**TENACTIV™  
S21TAXGFN | 6 - 12**

Protection contre les coupures à haute visibilité avec une grande dextérité pour la manipulation de matériaux légers



**PDSF \$13.55 / PAIRE**



**TENACTIV™  
S18TAXFN | 6 - 12**

Protection ultra-fine contre les coupures pour un meilleur sens du toucher et une meilleure connaissance du positionnement des mains



**PDSF \$17.85 / PAIRE**



**SUPERIOR TOUCH®  
S13SXPU | 6 - 12**

Gants à faible peluchage pour une protection contre les coupures accidentelles et paumes non marquantes pour éviter la contamination



**PDSF \$17.75 / PAIRE**



**TENACTIV™  
S18WTFN | 6 - 12**

Protection contre l'eau et le vent avec des couches antidérapantes laminées pour une meilleure adhérence et une résistance aux coupures



**PDSF \$34.25 / PAIRE**



**DEXTERITY®**  
**S21UFN | 6 - 12**

Choix économique pour des gants ultra-fins offrant une dextérité et une adhérence sur sol mouillé maximales



**PDSF \$3.95 / PAIRE**



**SUPERIOR TOUCH®**  
**S13GPPU | 6 - 11**

Gants tactiles à haute sensibilité et à faible peluchage avec paumes non marquantes pour la manipulation de petites pièces



**PDSF \$1.39 / PAIRE**



**DEXTERITY®**  
**S15NAPN | 5 - 11**

Durabilité maximale pour les tâches à forte abrasion



**PDSF \$4.29 / PAIRE**



**DEXTERITY®**  
**S18HVLX | 6 - 11**

Gants à haute visibilité évacuant la transpiration, avec revêtement en latex froissé sur la paume pour une forte adhérence dans des conditions mouillées ou sèches



**PDSF \$3.25 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**STXFNVB | TP - 2TG**

Protection maximale contre les chocs brevetée avec un profil plus fin et une meilleure amplitude de mouvement de la main



**PDSF \$17.65 / PAIRE**



**TENACTIV™  
STXPNRVB | 5 - 12**

Gants offrant une protection extrême contre les coupures, une résistance aux chocs à haute visibilité et une adhérence stable dans des conditions mouillées



**PDSF \$25.75 / PAIRE**



**ENDURA®  
378GTXVBG | TP - 3TG**

Gants à haute visibilité offrant une protection contre les coupures et une résistance aux chocs et avec des paumes non rembourrées pour une meilleure visibilité et un meilleur mouvement de la main



**PDSF \$31.95 / PAIRE**



**ENDURA®  
378GKGVBE | TP - 3TG**

Gants économiques pour les arrêts et les rotations de maintenance



**PDSF \$26.55 / PAIRE**



**ENDURA®  
378GTXOT | P - 2TG**

Résistance aux coupures grâce à des bandes brevetées sur la paume de la main pour une meilleure adhérence et des bouts de doigts orange hi-viz pour une meilleure visibilité



**PDSF \$25.25 / PAIRE**



**CLUTCH GEAR®  
MXGCE | P - 2TG**

Gants de mécanicien économiques qui sont durables et flexibles



**PDSF \$17.25 / PAIRE**



**CLUTCH GEAR®**  
**MXVSBE | P - 3TG**

Gants de mécanicien économiques pour la protection contre les coupures et les impacts



**PDSF \$19.85 / PAIRE**



**CLUTCH GEAR®**  
**MXTAXB | P - 3TG**

Gants de mécanicien offrant une protection extrême contre les coupures et une résistance aux chocs avec des sangles de poignet réglables pour un ajustement sûr



**PDSF \$33.25 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**378GTXHVB | P - 2TG**

Gants de chauffeur verts à haute visibilité avec protection contre les coupures et bandes brevetées sur la paume pour une meilleure adhérence et un meilleur confort



**PDSF \$20.85 / PAIRE**



**CHEMSTOP™**  
**S18V30NT | 7 - 11**

Gants en PVC résistants aux produits chimiques avec revêtement en nitrile sur la paume pour une meilleure adhérence dans des conditions mouillées

Longueur du gant : 30cm / 12po (basé sur la taille grande)



**PDSF \$8.65 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**365DLX6 | P - 2TG**

Gants de monteur de lignes avec manchettes allongées à haute visibilité



**PDSF \$43.25 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**370CTIG | P - 2TG**

Gants de soudage TIG avec protection contre la chaleur qui équilibre flexibilité et durabilité



**PDSF \$15.25 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**399GKGL5 | P - 3TG**

Gants polyvalents pour la fabrication et le soudage MIG avec protection contre l'éclair d'arc électrique



**PDSF \$33.75 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**378GKGE | P - 3TG**

Gants économiques offrant une protection contre les arcs électriques et une résistance aux coupures



**PDSF \$20.35 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**399GCXL5 | P - 3TG**

Gants de fabrication polyvalents offrant une protection maximale contre les coupures pour la manipulation de matériaux



**PDSF \$39.60 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**S21TX | 5 - 12**

Gants offrant une protection maximale contre les coupures avec une dextérité et une tactilité exceptionnelles pour une utilisation seule ou comme doublure de gants



**FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**

**PDSF \$16.95 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**S21TXUFN | 5 - 12**

Protection maximale contre les coupures avec une dextérité et un confort exceptionnels pour une liberté de mouvement et une sensation de main nue

ANSI **A9** COUPE | 360° COUPE | ANSI **3** PERFORATION | ANSI Sonde | ANSI **3** ABRASION | FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES

**PDSF \$19.85 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**S21TXPN | 5 - 12**

Protection maximale ultra-mince contre les coupures avec une résistance accrue à l'abrasion

ANSI **A9** COUPE | 360° COUPE | ANSI **2** PERFORATION | ANSI Sonde | ANSI **4** ABRASION | FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES

**PDSF \$20.80 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**S21TXUGFN | 5 - 12**

Gants offrant une protection maximale contre les coupures à haute visibilité pour la visibilité des travailleurs avec une amplitude de mouvement exceptionnelle et une sensation à mains nues

ANSI **A9** COUPE | 360° COUPE | ANSI **3** PERFORATION | ANSI Sonde | ANSI **3** ABRASION | FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES

**PDSF \$20.10 / PAIRE**



**DEXTERITY®**  
**S21PPN | 5 - 12**

Dextérité et confort exceptionnels pour une liberté de mouvement maximale, durabilité optimale et prise sûre en milieu humide

ANSI **2** PERFORATION | ANSI Sonde | ANSI **6** ABRASION | FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES

**PDSF \$6.65 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**S18TAXPUE | 6 - 12**

Choix économique pour une protection contre les coupures et une dextérité extrêmes, ainsi qu'une bonne adhérence à sec

ANSI **A7** COUPE | 360° COUPE | ANSI **4** PERFORATION | ANSI Sonde | ANSI **3** ABRASION

**PDSF \$12.25 / PAIRE**



**TENACTIV™**  
**STXFNGP | 6 - 11**

Protection contre les coupures grâce à des bandes brevetées sur la paume de la main pour une meilleure adhérence et une plus grande durabilité

**FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**

**PDSF \$14.85 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**378GTX | P - 3TG**

Gants offrant une résistance aux coupures avec bandes brevetées sur la paume pour une meilleure adhérence et un meilleur confort, plus dos orange respirant à haute visibilité

**PDSF \$21.65 / PAIRE**



**ENDURA®**  
**378GOBTX | P - 3TG**

Gants en cuir résistant aux coupures maximal avec résistance aux liquides et poignets de sécurité pour une amplitude de mouvement

**FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**

**PDSF \$48.65 / PAIRE**



**SUPERIOR®**  
**TSKPHV | M - 3TG**

Chemise verte à haute visibilité avec manches légères résistantes aux coupures

**PDSF \$53.95 / CHAQUE**



**TENACTIV™**  
**KTAG18TH | G**

Manches en tricot tubulaire très résistantes aux coupures pour une protection toute la journée

18", coupe tubulaire ou effilée, disponible avec ou sans passage pour le pouce

**FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**

**PDSF \$12.45 / PAIRE**



**CONTENDER™  
KAWC14 | G**

Manchons offrant une protection contre les coupures basses qui protègent contre les étincelles, les flammes et la chaleur

14", coupe tubulaire, disponible avec ou sans passage pour le pouce



**FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**

**PDSF \$8.65 / PAIRE**



**CUTBAN™  
KPW14 | G**

Manchons bas résistants aux coupures fabriqués avec un matériau recyclé

14", coupe tubulaire, disponible avec ou sans passage pour le pouce



**PRODUIT ÉCOLOGIQUE FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**

**PDSF \$4.75 / PAIRE**



**SUPERIOR®  
SXNMCM12 | M - TG**

Chaussettes respirantes et imperméables qui évacuent la transpiration pour garder les pieds au sec et à l'aise

**FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES**



**PDSF \$25.90 / PAIRE**



# Normes ANSI et ASTM

## Résistance aux coupures



ANSI  
A1  
COUPE



ANSI  
A2  
COUPE



ANSI  
A3  
COUPE



ANSI  
A4  
COUPE



ANSI  
A5  
COUPE



ANSI  
A6  
COUPE



ANSI  
A7  
COUPE



ANSI  
A8  
COUPE



ANSI  
A9  
COUPE

### Nuisance

Risques de coupure

200 – 499 grammes à couper

Découpes de papier, assemblage de pièces

### Faible

Risques de coupure

500 – 1,499 grammes à couper

Usage général, expédition et manutention, maçonnerie

### Modéré

Risques de coupure

1,500 – 2,199 grammes à couper

Manipulation, assemblage, installation de métaux de faible épaisseur (plaques de plâtre, entretien électrique, CVC)

### Élevé

Risques de coupure

2,200 – 3,999 grammes à couper

Manipulation de métaux de calibre moyen, manipulation de métaux estampés, recyclage et tri, affûtage et manipulation de lames, forage de puits, maintenance de raffineries de pétrole, manipulation de verre

### Extrême

Risques de coupure

4,000 – 6,000+ grammes à couper

Manipulation de métaux de gros calibre et de pièces estampées, fabrication d'acier inoxydable, boucherie, entretien et affûtage de lames (lames pneumatiques), raccord de tuyauterie industrielle, manipulation de câbles en acier, transformation alimentaire et boucherie, manipulation de vitres, embouteillage

## Résistance aux chocs

ANSI / ISEA 138



Faible

ANSI / ISEA 138



Modéré

ANSI / ISEA 138



Élevé

## Résistance à la chaleur



ANSI  
1  
CHALEUR



ANSI  
2  
CHALEUR



ANSI  
3  
CHALEUR



ANSI  
4  
CHALEUR



ANSI  
5  
CHALEUR

176°F / 80°C

284°F / 140°C

392°F / 200°C

500°F / 260°C

608°F+ / 320°C+

Chaque niveau correspond à la température maximale à laquelle les travailleurs disposent jusqu'à 15 secondes avant de subir des brûlures au deuxième degré

## Résistance à la perforation



ASTM F2878

Protection hypothermique contre les perforations



ANSI  
1  
PERFORATION

≥ 2N

de perforation



ANSI  
2  
PERFORATION

≥ 4N

de perforation



ANSI  
3  
PERFORATION

≥ 6N

de perforation



ANSI  
4  
PERFORATION

≥ 8N

de perforation



ANSI  
5  
PERFORATION

≥ 10N

de perforation

Aiguilles, éclats de bois fins, minuscules morceaux de verre, barbelés sur les fils, fils de calibre fin, agrafes de construction

## Résistance à la perforation - Sonde

ANSI Sonde EN 388:2016

Protection contre la perforation de la sonde



ANSI  
1  
PERFORATION

≥ 10N

de perforation



ANSI  
2  
PERFORATION

≥ 20N

de perforation



ANSI  
3  
PERFORATION

≥ 60N

de perforation



ANSI  
4  
PERFORATION

≥ 100N

de perforation



ANSI  
5  
PERFORATION

≥ 150

de perforation

Clous, câbles épais, éclats de bois et fils

## Résistance à l'abrasion



ANSI  
1  
ABRASION

> 100

Révolutions d'abrasion



ANSI  
2  
ABRASION

> 500

Révolutions d'abrasion



ANSI  
3  
ABRASION

> 1,000

Révolutions d'abrasion



ANSI  
4  
ABRASION

> 3,000

Révolutions d'abrasion



ANSI  
5  
ABRASION

> 10,000

Révolutions d'abrasion



ANSI  
6  
ABRASION

> 20,000

Révolutions d'abrasion

Testé à 500g de force

Testé à 1,000g de force

## À propos des recommandations

Ces recommandations sont de nature générale et ne sont pas spécifiques aux besoins de chacun. Assurez-vous toujours que les gants que vous avez sélectionnés sont conformes à la norme de sécurité obligatoire recommandée pour votre application.



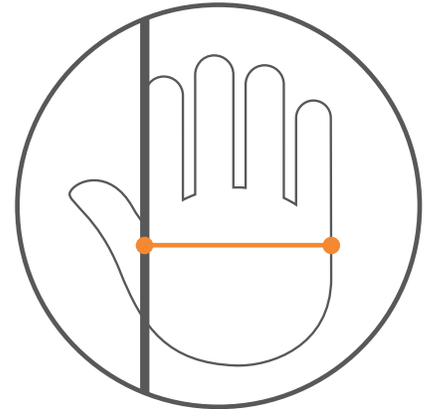
# Guides des tailles

## Gants

Un bon ajustement est extrêmement important. Un ajustement inconfortable provoque une fatigue des mains et, en fin de compte, peut entraîner un danger potentiel sur le lieu de travail.

Mesurez la largeur de votre main à un pouce sous la base de votre premier doigt et à travers vos jointures.

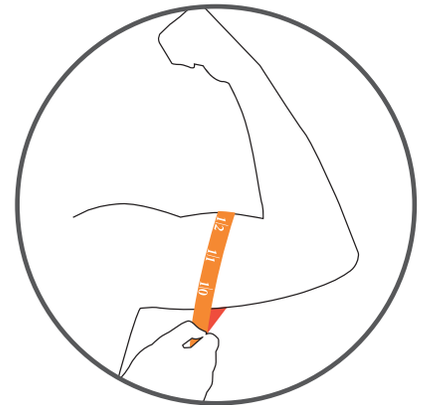
|                |                     |                 |                      |
|----------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| <b>5 / 2TP</b> | 2.75 pouces / 68 mm | <b>10 / TG</b>  | 4.5 pouces / 113 mm  |
| <b>6 / TP</b>  | 3 pouces / 76 mm    | <b>11 / 2TG</b> | 4.75 pouces / 123 mm |
| <b>7 / P</b>   | 3.25 pouces / 84 mm | <b>12 / 3TG</b> | 5.25 pouces / 134 mm |
| <b>8 / M</b>   | 3.75 pouces / 94 mm | <b>13 / 4TG</b> | 5.5 pouces / 140 mm  |
| <b>9 / G</b>   | 4 pouces / 105 mm   |                 |                      |



## Manches

Pour trouver le meilleur ajustement, mesurez la circonférence de votre biceps et choisissez la taille de manche correspondante selon le tableau ci-dessous.

|            |                       |            |                       |
|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| <b>2TP</b> | 9.75 pouces / 250 mm  | <b>G</b>   | 11.5 pouces / 295 mm  |
| <b>TP</b>  | 10.25 pouces / 260 mm | <b>TG</b>  | 12.25 pouces / 310 mm |
| <b>P</b>   | 10.5 pouces / 270 mm  | <b>2TG</b> | 12.75 pouces / 325 mm |
| <b>M</b>   | 11 pouces / 280 mm    |            |                       |



Les manches sont disponibles en plusieurs longueurs.

Pour un ajustement plus naturel, les manches sont disponibles dans une version fuselée qui offre un meilleur confort et une meilleure tenue. Les manches fuselées sont conçues pour s'adapter aux contours de votre bras et ne perdent pas leur forme en raison de l'étirement.



(Conique)



(Tubulaire)

## Conseils rapides pour la bonne taille

Un bon ajustement est important pour le confort et la protection. Nos mesures offrent un point de départ, mais la préférence personnelle est essentielle.

Les vêtements doivent être confortables et ne pas trop se tasser lors du déplacement. Il ne doit pas être trop lâche ou trop serré car cela peut affecter les performances de sécurité.

Bureau de Ventes a Montreal  
8022 rue Jarry E., Anjou, (QC) H1J 1H5  
info@groupdibello.com

