



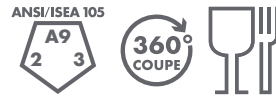
# Fabriqué au Canada

PRODUITS VEDETTES



**DEXTERITY PRO™  
S21TX6 | 5 - 12**

Nos gants de protection maximale contre les coupures les plus adroits avec poignets allongés pour une protection supplémentaire du poignet



**DEXTERITY PRO™  
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



**DEXTERITY PRO™  
S21TXUFN | 5 - 12**

Gants offrant une protection maximale contre les coupures avec une dextérité et un confort de la main exceptionnels pour liberté de mouvement et sensation de main nue

Les gants Dexterity Pro™ S21TXUFN distribués aux États-Unis présentent un revêtement de paume appliqué dans notre usine de production en Caroline du Nord



**DEXTERITY PRO™  
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



**DEXTERITY®  
S18TAGFFN | 5 - 12**

Résistance aux coupures grâce à un revêtement étendu à double immersion pour une résistance aux liquides et une durabilité accrue





**DEXTERITY®**  
**S18TAFGFNF | 5 - 11**

Gants ultra-minces offrant une résistance aux coupures avec revêtement de paume qui couvre les doigts et les articulations pour une meilleure protection contre l'eau



**DEXTERITY®**  
**S18TXNT | 5 - 12**

Gants à haute visibilité avec revêtement de paume en nitrile spécialement formulé pour une durabilité et une résistance maximale aux coupures



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TAXFN | 2TP - 3TG**

La dextérité à mains nues répond à la protection contre les coupures de niveau A5 ANSI à 360 °



**DEXTERITY®**  
**S18TAXFN | 6 - 12**

Gants ultra-minces offrant une protection maximale contre les coupures à haute visibilité pour un meilleur sens du toucher et une meilleure perception du placement des mains



**DEXTERITY®**  
**S18TAGOFN | 5 - 11**

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





**DEXTERITY®**  
**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



**DEXTERITY®**  
**S18TAFGNT | 5 - 11**

Gants offrant une protection contre les coupures ultra-minces et à faible peluchage avec revêtement de paume spécialement formulé non marquant pour une durée de vie plus longue



**TENACTIV MAX™**  
**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



**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



**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





**PARAACTIV™**  
**S13FRNE | 5 - 11**

Gants offrant une protection contre les coupures et les arcs électriques pour une meilleure dextérité et un revêtement en néoprène sur la paume pour une meilleure adhérence



**TENACTIV PRO™**  
**STA5 | TP - TG**

Gants de manipulation des aliments à code couleur avec protection extrême contre les coupures

Disponible en rose (STA5PK), orange (STA5O), bleu (STA5BU) et vert haute visibilité (STA5HV)



**DEXTERITY®**  
**S18TAFG | 4 - 11**

Gants ultra-minces offrant une résistance aux coupures et sans danger pour les aliments pour le travail de précision ou comme doublure pour une protection supplémentaire



**TENACTIV PRO™**  
**S13SXB | TP - 2TG**

Gants de transformation alimentaire antimicrobiens bleu clair offrant une résistance extrême aux coupures pour la détection de la contamination



**TENACTIV™**  
**S13DY | 2TP - 3TG**

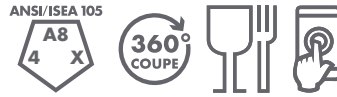
Gants d'inspecteur sans danger pour les aliments pour une protection contre les coupures accidentelles





**TENACTIV PRO™**  
**S10SXB | TP - 2TG**

Gants offrant une protection extrême contre les coupures sans danger pour les aliments avec compatibilité avec les écrans tactiles dans un tricot bleu adroit pour aider à détecter la contamination des aliments



**PARAACTIV™**  
**PB183514 | G - TG**

Protection confortable contre les coupures, résistante à la chaleur, avec des poignets allongés pour protéger les poignets lors de la manipulation de pièces chaudes



**KNITACTIV™**  
**SCSS | P/M - G/TG**

Protection maximale contre la chaleur grâce aux paumes rayées de silicone et à la protection supplémentaire des doigts pour une meilleure amplitude de mouvement lors de la manipulation de pièces chaudes



**KNITACTIV PRO™**  
**SPGC/A | P - 2TG**

Protection isolée contre la chaleur maximale avec résistance aux coupures pour le moulage par injection de plastique



**PARAACTIV PRO™**  
**TRFGK | TP - TG**

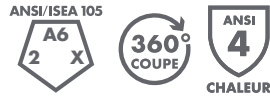
Gants offrant une protection contre la chaleur et les coupures pour la fabrication et la manipulation de métaux non finis chauds





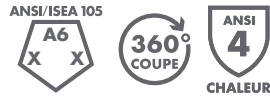
**PARAACTIV PRO™**  
**SPGRKA | TP - 2TG**

Protection pour la manipulation de caoutchouc et de plastique modérément chauds



**PARAACTIV PRO™**  
**SPGRK4 | TP - TG**

Gants offrant une protection élevée contre la chaleur et une résistance élevée aux coupures et avec des poignets allongés de 4 pouces pour la manipulation de pièces chaudes et le moulage par injection



**KNITACTIV PRO™**  
**SPGC2D | TP - TG**

Gants offrant une protection contre la chaleur et les coupures pour la manipulation de pièces chaudes avec des points en PVC double face pour une adhérence respirante



**KNITACTIV™**  
**SPFGSS | P/M - G/TG**

Gants offrant une protection maximale contre la chaleur avec des paumes avec des bandes en silicone stratégiques pour la manipulation de pièces chaudes



**PARAACTIV™**  
**SKX-W4 | P - 2TG**

Protection contre la chaleur pour la manipulation de composants lourds dans la fabrication et l'estampage du métal





**PARAACTIV™**  
**SKX-W | P - 2TG**

Protection contre la chaleur et confort pour la manipulation de composants lourds dans la fabrication et l'estampage du métal



**PARAACTIV™**  
**SKPX/PSS | P/M - 2TG/3TG**

Protection maximale contre la chaleur avec une résistance modérée aux coupures et des paumes stratégiques striées de silicone pour la manipulation de pièces chaudes.



**KNITACTIV™**  
**TRGSS | P/M - G/TG**

Gants offrant une protection maximale contre la chaleur avec des bandes de silicone sur la paume stratégiques pour la manipulation de pièces chaudes et des poignets allongés



**PARAACTIV PRO™**  
**SPGRK | TP - TG**

Gants en tricot sans latex offrant une protection contre la chaleur et une résistance aux coupures à 360°



**PARAACTIV™**  
**K825KP | G - TG**

Gants offrant une résistance maximale à la chaleur et une protection contre les coupures pour le moulage par injection de plastique





**PARAACTIV PRO™**  
**SPGRK2D | P - 2TG**

Gants offrant une protection contre la chaleur et les coupures avec des points en PVC double face pour un confort respirant et une prise ambidextre lors de la manipulation de pièces chaudes



**KNITACTIV™**  
**STNCF | P - TG**

Gants à faible peluchage avec des propriétés de dissipation électrostatique pour protéger l'électronique des contaminants et des charges statiques



**PARAACTIV MAX™**  
**SKGCXPS | TP - 2TG**

Gants offrant une résistance maximale aux coupures pour les tâches qui ne nécessitent pas une forte adhérence



**KNITACTIV PRO™**  
**SPGC | TP - TG**

Protection contre les coupures et confort pour la maintenance



**KNITACTIV™**  
**S13TN3K | P - TG**

Gants d'inspection légers à faible peluchage pour éviter la contamination



**METAActiv™**  
**S13FRT | P - 3TG**

Gants d'usage général résistants à la chaleur fabriqués avec un matériau reconnu pour résister aux flammes



**PARAACTIV PRO™**  
**SBKG | TP - 2TG**

Gants offrant une protection contre les coupures en tricot noir qui cache la saleté et les taches pour une durée de vie plus longue



**KNITACTIV™**  
**STN336K | 6 - 9**

Gants d'inspection polyvalents et à haute dextérité



**KNITACTIV PRO™**  
**SAWSS | P/M - G/TG**

Gants en laine résistants au froid avec paumes stratégiques en silicone pour la manipulation de matériaux froids



**KNITACTIV PRO™**  
**SRW | P - TG**

Gants en laine à usage général pour plus de chaleur par temps froid





**KNITACTIV™**  
**S13CPWH | P - TG**

Gants blancs respirants à évacuation de la transpiration pour une utilisation générale



**PARAACTIV PRO™**  
**SKG/PXNE | 6 - 11**

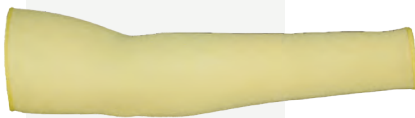
Gants offrant une protection contre le froid et les arcs électriques pour une résistance incendies instantanés adroite et protection contre les coupures et la chaleur



**PARAACTIV™**  
**KAWC | G**

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

6", 9", 10", 12", 14", 18", 22", coupe tubulaire, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce



**PARAACTIV™**  
**KFG | TP - TG**

Manchons offrant une protection contre les coupures modérées fabriqués avec un matériau connu pour résister aux étincelles et à la fonte

13", 14", 17", 18", 22", coupe tubulaire ou évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce



**DEXTERITY PRO™**  
**SL21TX18TE | TP - 2TG**

Manches ultra-minces avec la meilleure protection contre les coupures de l'industrie

18", coupe évasée, disponibles avec un trou pour le pouce





**PARAACTIV™**  
**KBKB1T | TP - 2TG**

Manchons résistants à la chaleur avec protection contre les coupures et fabriqués avec un matériau résistant aux étincelles et à la fusion

9", 12", 14", 18", 22", coupe évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce



**METAACTIVE™**  
**KPXWE | TAILLE UNIQUE**

Manches tubulaires fabriquées avec un matériau conçu pour résister aux flammes et aux étincelles ainsi qu'une résistance aux coupures accidentelles

18", 22", coupe tubulaire, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce



**PARAACTIV PRO™**  
**KFGCM | P - TG**

Manches résistantes à la chaleur offrant une protection élevée contre les coupures pour travailler dans des conditions chaudes

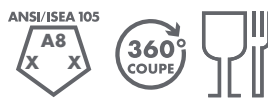
12", 14", 18", 22", coupe tubulaire ou évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce



**TENACTIV PRO™**  
**SLSXB | G - TG**

Manchons antimicrobiens sans danger pour les aliments offrant une protection extrême contre les coupures et avec tricot bleu pour aider à détecter la contamination des aliments

9", 18", 21", 24", coupe tubulaire, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce



**TENACTIV PRO™**  
**KTAFGT | TP - TG**

Manches offrant une haute résistance aux coupures, sans silicone et coniques pour un meilleur ajustement

12", 18", 22", coupe évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce





**METAACTIV™**  
**KPXT | 2TP - TG**

Manches coniques pour un meilleur ajustement conçues pour résister aux flammes et aux étincelles ainsi qu'aux risques de coupures accidentelles

14", 18", 22", coupe évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV MAX™**  
**KPSTA18TH | P - 2TG**

Manchons sans danger pour les aliments offrant une protection maximale contre les coupures pour les tâches où les bras sont exposés à des risques de coupures tranchantes

18", coupe évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce

ANSI/ISEA 105



**KNITACTIV PRO™**  
**KPG1T | P - TG**

Manches monocouches résistantes aux coupures avec biceps élastiqués pour plus de mouvement et de confort

18", 22", coupe évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce

ANSI/ISEA 105



**PARAACTIV™**  
**KGC1T | TP - TG**

Manchons vert foncé résistants à la chaleur et aux coupures qui cachent la saleté pour une durée de vie plus longue

18", 22", coupe évasée, disponibles avec ou sans un trou pour le pouce

ANSI/ISEA 105



**PARAACTIV™**  
**KG/CE22TH | P/M - G/TG**

Protection du bras à double couche contre les coupures et la chaleur accidentelles pour la manutention des matériaux

22", coupe tubulaire

ANSI/ISEA 105

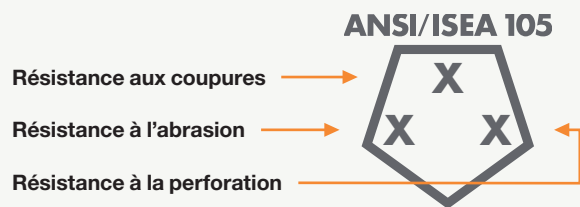




# Normes ANSI et ASTM

## Icône ANSI / ISEA 105

Pictogramme mis à jour normalisant la résistance à la coupure, à l'abrasion et à la perforation (hors piqûres d'aiguille) en un indice unique



## Résistance à l'abrasion

Niveau	Niveau	Niveau	Niveau	Niveau	Niveau
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
> 100 Révolutions d'abrasion	> 500 Révolutions d'abrasion	> 1,000 Révolutions d'abrasion	> 3,000 Révolutions d'abrasion	> 10,000 Révolutions d'abrasion	> 20,000 Révolutions d'abrasion
Testé à 500g de force			Testé à 1,000g de force		

## Résistance aux coupures

Niveau	Niveau	Niveau	Niveau	Niveau
<b>A1</b>	<b>A2   A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5   A6</b>	<b>A7   A8   A9</b>
<b>Nuisance</b> Risques de coupure 200 – 499 grammes à couper	<b>Faible</b> Risques de coupure 500 – 1,499 grammes à couper	<b>Modéré</b> Risques de coupure 1,500 – 2,199 grammes à couper	<b>Élevé</b> Risques de coupure 2,200 – 3,999 grammes à couper	<b>Extrême</b> Risques de coupure 4,000 – 6,000+ grammes à couper
Découpes de papier, assemblage de pièces	Usage général, expédition et manutention, maçonnerie	Manipulation, assemblage, installation de métaux de faible épaisseur (plaques de plâtre, entretien électrique, CVC)	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	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 vitrres, embouteillage

## Résistance aux chocs

ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Faible</b>	<b>Modéré</b>	<b>Élevé</b>

## 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 AIGUILLE	ANSI 2 AIGUILLE	ANSI 3 AIGUILLE	ANSI 4 AIGUILLE	ANSI 5 AIGUILLE
≥ 2N de perforation	≥ 4N de perforation	≥ 6N de perforation	≥ 8N de 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

### EN 388:2016 Protection contre la perforation de la sonde

Niveau	Niveau	Niveau	Niveau	Niveau
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
≥ 10N de perforation	≥ 20N de perforation	≥ 60N de perforation	≥ 100N de perforation	≥ 150 de perforation
Clous, câbles épais, éclats de bois et fils				

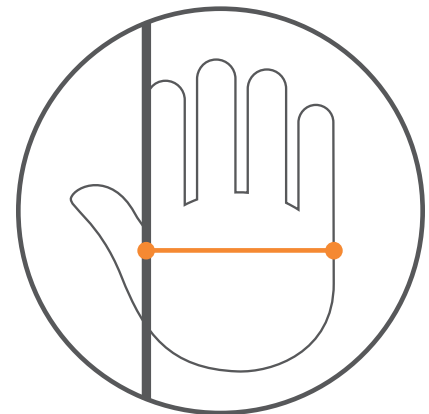
Ces recommandations sont de nature générale et ne sont pas spécifiques aux besoins de chacun. Assurez-vous toujours que les gants que vous avez sélectionnés sont conformes à la norme de sécurité obligatoire recommandée pour votre application.

# 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.

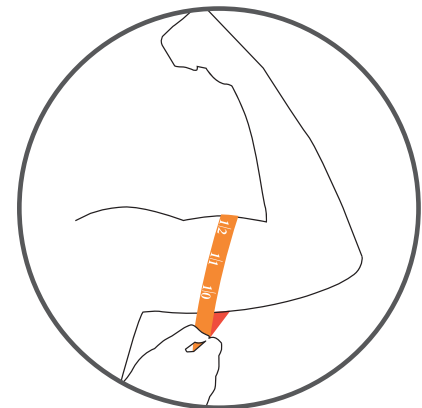


<b>5 / 2TP</b>	2.75 pouces / 68 mm	<b>10 / TG</b>	4.5 pouces / 113 mm
<b>6 / TP</b>	3 pouces / 76 mm	<b>11 / 2TG</b>	4.75 pouces / 123 mm
<b>7 / P</b>	3.25 pouces / 84 mm	<b>12 / 3TG</b>	5.25 pouces / 134 mm
<b>8 / M</b>	3.75 pouces / 94 mm	<b>13 / 4TG</b>	5.5 pouces / 140 mm
<b>9 / G</b>	4 pouces /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



superiorglove®

EN101225