



Gants S18 et S21

Contactez votre  
distributeur local



# Produits vedettes

La prochaine génération de protection



Suppe





---

# Pourquoi Superior Glove?

## Une protection que les travailleurs veulent porter

Les travailleurs ne devraient pas avoir à choisir entre confort et sécurité. Nous innovons pour intégrer la protection dont ils ont besoin dans des gants de sécurité confortables et d'autres EPI qu'ils voudront porter.

## Innovation nord-américaine

Nous recherchons, concevons et testons nos produits à notre siège canadien afin de garantir la sécurité, l'efficacité et la qualité.

## Ressources pour la réduction des blessures

Nous proposons des ressources éducatives et des services de formation gratuits pour aider les compagnies à élaborer des programmes de sécurité qui éliminent et réduisent les blessures.





LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE PROTECTION

# Gants S21



**DEXTERITY PRO™**  
**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



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXUGFN | 5 - 12**

Protection maximale contre les coupures pour une meilleure visibilité du travailleur, avec une amplitude de mouvement exceptionnelle et une sensation de main nue



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXPN | 5 - 12**

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



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXFC | 7 - 12**

Dextérité exceptionnelle grâce à un revêtement souple sur toute la main pour une résistance à l'eau qui n'entrave pas l'amplitude des mouvements et une protection maximale contre les coupures





**DEXTERITY PRO™**  
**S21TX | 5 - 12**

Protection maximale contre les coupures avec une dextérité et une tactilité exceptionnelles pour une utilisation seule ou comme doublure de gant



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXUFNVB | 5 - 12**

Résistance maximale aux coupures grâce à une protection contre les chocs ultra-mince, pour une liberté de mouvement dans les espaces restreints



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXUFNOF | 5 - 12**

Doigts ouverts pour une protection maximale contre les coupures, avec une dextérité exceptionnelle et une sensation de main nue pour les assemblages délicats



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TAXFNVB | 6 - 12**

Protection contre les coupures résistante aux chocs avec une grande dextérité pour la manipulation de matériaux légers



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXUFNRT | 5 - 12**

Protection maximale ultra-mince contre les coupures, avec entrejambe renforcée en nitrile pour une utilisation durable et une bonne mobilité





**DEXTERITY PRO™**  
**S21TAXGFN | 6 - 12**

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



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TAXGPN | 6 - 12**

Protection contre les coupures pour les mouvements des mains et la manipulation légère de pièces huileuses



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TAXRFN | 5 - 12**

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



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TX6 | 5 - 12**

Nos gants de protection maximale contre les coupures les plus dextres sont dotés de manchettes étendues pour une protection supplémentaire du poignet



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TAXRFNB | 5 - 12**

Protection ultra-mince contre les coupures avec des pare-chocs à profil bas pour une liberté de mouvement dans les espaces restreints





## LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE PROTECTION

# Manches de sécurité S21



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

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

18", coupe effilée, disponible avec trou pour le pouce



### DEXTERITY PRO™ SL21TA18 | P/M - 2TG/3TG

Manches respirantes et résistantes aux coupures pour une liberté de mouvement et un confort exceptionnel

18", tubulaire, sans trou pour le pouce



### DEXTERITY PRO™ SL21TA18TH | P/M - 2TG/3TG

Manches respirantes et résistantes aux coupures pour une liberté de mouvement et un confort exceptionnel

18", tubulaire, avec trou pour le pouce





LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE PROTECTION

# Gants S18



**DEXTERITY®**  
**S18TXLX | 6 - 12**

Protection maximale contre les coupures avec une grande dextérité pour la manipulation de matériaux abrasifs et de verre

ANSI/ISEA 105



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

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

ANSI/ISEA 105



**DEXTERITY®**  
**S18TAX2FN | 6 - 12**

Protection ultra-fine contre les coupures pour la dextérité, avec un revêtement de la paume à double immersion pour une excellente adhérence sur les surfaces mouillées et huileuses

ANSI/ISEA 105



**DEXTERITY®**  
**S18N2FN | 6 - 12**

Gants respectueux de l'environnement avec enduction de la paume à double trempage pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et huileuses

ANSI/ISEA 105



**PRODUIT ÉCOLOGIQUE**



**DEXTERITY®**  
**S18TXNT | 5 - 12**

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



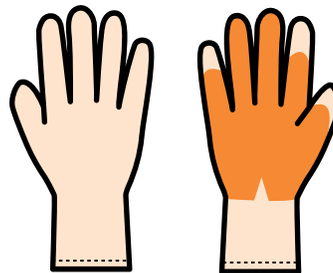
**DEXTERITY®**  
**S18TAXPUE | 6 - 12**

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



**DEXTERITY®**  
**S18TXFTLP | 7 - 11**

Une résistance maximale aux coupures par zones qui protège les zones les plus vulnérables



**DEXTERITY®**  
**S18TAPN | 5 - 12**

Gants résistants aux coupures, plus souples que les protections habituelles et qui n'irritent pas la peau





**DEXTERITY®**  
**S18TAPNVB | 5 - 12**

Gants résistants aux coupures, plus souples que les gants de protection habituels, qui n'irritent pas la peau et qui offrent une protection contre les chocs

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



**DEXTERITY®**  
**S18TAGFFN | 5 - 12**

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

ANSI/ISEA 105



**DEXTERITY®**  
**S18TAGGFN | 5 - 11**

Gants verts hi-viz sans silicone, peu pelucheux, avec protection contre les coupures pour le placement des mains et la visibilité du travailleur

ANSI/ISEA 105





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

Gants orange haute visibilité sans silicone, peu pelucheux, avec protection contre les coupures pour le placement des mains et la visibilité du travailleur



**DEXTERITY®**  
**S18WTFN | 6 - 12**

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



**DEXTERITY®**  
**S18WTLFN | 6 - 12**

Résistance à la coupure étanche avec protection contre le froid jusqu'à -10°C / - 14°F



**TENACTIV MAX™**  
**S18TX26FN | 6 - 12**

Protection maximale contre les coupures, résistance à l'eau, excellente adhérence à l'huile et dextérité



**DEXTERITY®**  
**S18AFGFN | 4 - 12**

Protection contre les coupures ultra-mince et polyvalente pour un large éventail de tâches





**DEXTERITY®**  
**PS18TAWPUE | 6 - 11**

Choix économique protection contre les coupures basses avec une adhérence au sec et une liberté de mouvement exceptionnelles  
Emballé pour une utilisation avec des distributeurs automatiques



**DEXTERITY®**  
**S18KGFN | 5 - 11**

Écran tactile ultra-mince sans silicone, compatible avec la protection contre les risques de coupures mineures



**DEXTERITY®**  
**S18ULPFN | 5 - 12**

Dextérité ultra-fine pour les tâches d'assemblage et d'inspection



**DEXTERITY®**  
**S18HVLX | 6 - 11**

Gants à haute visibilité évacuant la transpiration avec enduction de la paume en latex ondulé pour une bonne adhérence sur sol sec ou mouillé





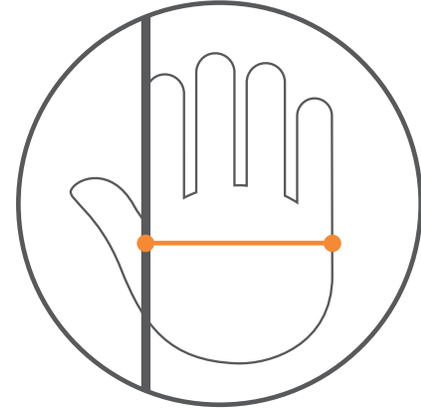
# Guides des tailles

## 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.

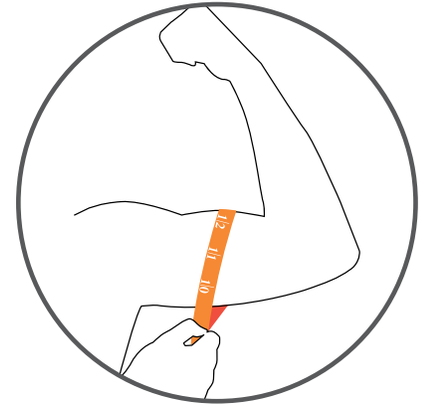
<b>5 / 2TP</b>	2.75 pouces / 68 mm	<b>10 / TG</b>	4.5 pouces / 113 mm
<b>6 / TP</b>	3 pouces / 76 mm	<b>11 / 2TG</b>	4.75 pouces / 123 mm
<b>7 / P</b>	3.25 pouces / 84 mm	<b>12 / 3TG</b>	5.25 pouces / 134 mm
<b>8 / M</b>	3.75 pouces / 94 mm	<b>13 / 4TG</b>	5.5 pouces / 140 mm
<b>9 / G</b>	4 pouces /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

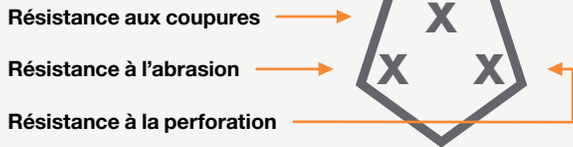


# Normes ANSI et ASTM

## 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

### ANSI/ISEA 105



## 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	> 500	> 1,000	> 3,000	> 10,000	> 20,000
Révolutions d'abrasion	Révolutions d'abrasion	Révolutions d'abrasion	Révolutions d'abrasion	Révolutions d'abrasion	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>	<b>Faible</b>	<b>Modéré</b>	<b>Élevé</b>	<b>Extrême</b>
Risques de coupure	Risques de coupure	Risques de coupure	Risques de coupure	Risques de coupure
200 – 499 grammes à couper	500 – 1,499 grammes à couper	1,500 – 2,199 grammes à couper	2,200 – 3,999 grammes à couper	4,000 – 6,000+ grammes à couper
Découpe 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 vitres, embouteillage

## Résistance aux chocs

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

## Résistance à la chaleur

ANSI 1	ANSI 2	ANSI 3	ANSI 4	ANSI 5
CHALEUR	CHALEUR	CHALEUR	CHALEUR	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	ANSI 2	ANSI 3	ANSI 4	ANSI 5
AIGUILLE	AIGUILLE	AIGUILLE	AIGUILLE	AIGUILLE
≥ 2N	≥ 4N	≥ 6N	≥ 8N	≥ 10N
de perforation	de perforation	de perforation	de perforation	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	≥ 20N	≥ 60N	≥ 100N	≥ 150
de perforation	de perforation	de perforation	de perforation	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.



superiorglove®

FR08/15/25