



Dextérité Maximale

CATALOGUE DE PRODUITS



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.

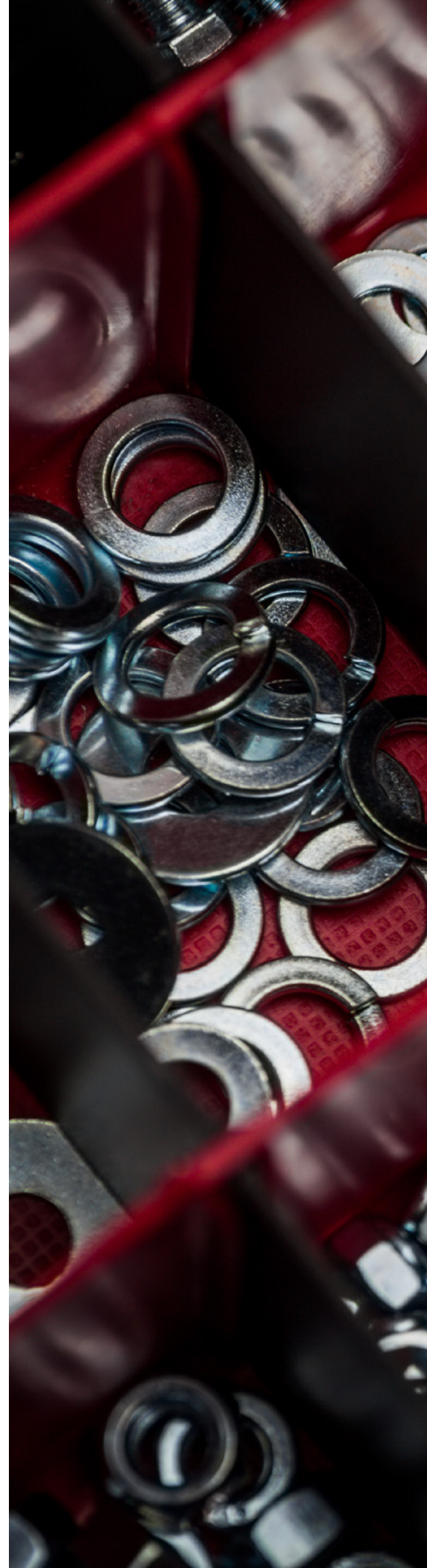
Ressources pour la réduction des blessures

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.



À savoir sur notre gamme de produits à dextérité maximale

Nos gants à dextérité maximale offrent une mobilité et une sensibilité remarquables sans compromis sur la sécurité, avec une protection contre les coupures allant jusqu'au niveau ANSI A9, le plus élevé de l'industrie. Conçus pour s'adapter comme une seconde peau, ces gants ultra-fins permettent aux travailleurs de manipuler des objets délicats et de se déplacer dans des espaces confinés avec précision et confort, favorisant un usage prolongé tout au long de la journée. Toutes les protections de cette gamme sont signalées par des icônes de danger et ont été rigoureusement testées pour respecter les normes de l'industrie.





TENACTIV™
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



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



TENACTIV™
S21TX | 5 - 11

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



TENACTIV™
S21TXPN | 5 - 12

Gants ultra-mince offrant une protection maximale contre les coupures et une résistance accrue à l'abrasion



TENACTIV™
S21TXUFNLTC | 5 - 12

Gants ultra-minces offrant une protection maximale contre les coupures avec entrejambe renforcé du pouce pour plus de durabilité





**TENACTIV™
S21TXUFNOF | 5 - 12**

Gants offrant une protection maximale contre les coupures à doigts ouverts avec une dextérité exceptionnelle et une sensation de main nue pour un assemblage précis



**TENACTIV™
S21TXUFNVB | 5 - 12**

Gants ultra-minces offrant une résistance maximale aux coupures et une protection contre les chocs à profil bas pour une liberté de mouvement dans les espaces restreints



**TENACTIV™
S21TXFCVB | 7 - 12**

Gants ultra-minces et durables offrant une résistance aux coupures et une protection contre les chocs à profil bas avec revêtement flexible résistant à l'eau qui n'entrave pas l'amplitude des mouvements



**TENACTIV™
S21TXFC | 7 - 12**

Gants avec une dextérité exceptionnelle avec revêtement flexible 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



**TENACTIV™
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





TENACTIV™
S21TAXFNVB | 6 - 12

Gants offrant une protection contre les coupures résistante aux chocs avec une dextérité élevée pour la manipulation de matériaux légers



TENACTIV™
S21TAXGFN | 6 - 12

Gants offrant une protection contre les coupures à haute visibilité avec une dextérité élevée pour la manipulation de matériaux légers



TENACTIV™
S21TAXGPN | 6 - 12

Gants offrant une protection contre les coupures à haute visibilité pour les mouvements de la main et la manipulation de matériaux légers de pièces huileuses



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



DEXTERITY®
S21UFN | 6 - 12

Choix économique pour des gants ultra-minces avec une dextérité maximale et une adhérence dans des conditions mouillées



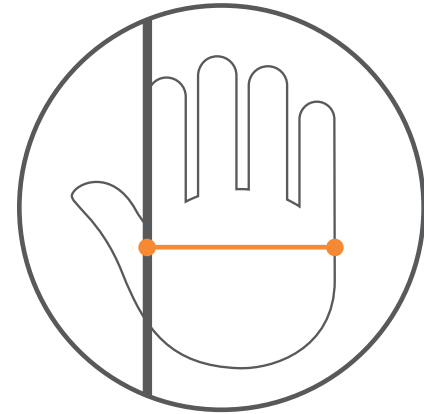


Guides des tailles

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.

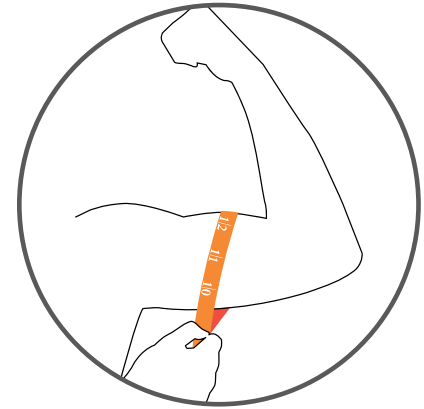


5 / 2TP	2.75 pouces / 68 mm	10 / TG	4.5 pouces / 113 mm
6 / TP	3 pouces / 76 mm	11 / 2TG	4.75 pouces / 123 mm
7 / P	3.25 pouces / 84 mm	12 / 3TG	5.25 pouces / 134 mm
8 / M	3.75 pouces / 94 mm	13 / 4TG	5.5 pouces / 140 mm
9 / G	4 pouces / 105 mm		

Manches

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

2TP	9.75 pouces / 250 mm	G	11.5 pouces / 295 mm
TP	10.25 pouces / 260 mm	TG	12.25 pouces / 310 mm
P	10.5 pouces / 270 mm	2TG	12.75 pouces / 325 mm
M	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

Résistance aux coupures



Nuisance
Risques de coupure
200 – 499 grammes à couper

Découpe 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



Faible



Modéré



Élevé

Résistance à la 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



PERFORATION

≥ 2N

de perforation



PERFORATION

≥ 4N

de perforation



PERFORATION

≥ 6N

de perforation



PERFORATION

≥ 8N

de perforation



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



PERFORATION

≥ 10N

de perforation



PERFORATION

≥ 20N

de perforation



PERFORATION

≥ 60N

de perforation



PERFORATION

≥ 100N

de perforation



PERFORATION

≥ 150

de perforation

Clois, câbles épais, éclats de bois et fils

Résistance à l'abrasion



ABRASION

> 100

Révolutions d'abrasion



ABRASION

> 500

Révolutions d'abrasion



ABRASION

> 1,000

Révolutions d'abrasion



ABRASION

> 3,000

Révolutions d'abrasion



ABRASION

> 10,000

Révolutions d'abrasion



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.



superiorglove®