



# Protection Contre les Coupures en Cuir

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.



---

## Produits de protection contre les coupures en cuir

Coupures Extrêmes  
Coupures Élevées  
Coupures Modérées  
Coupures Faibles

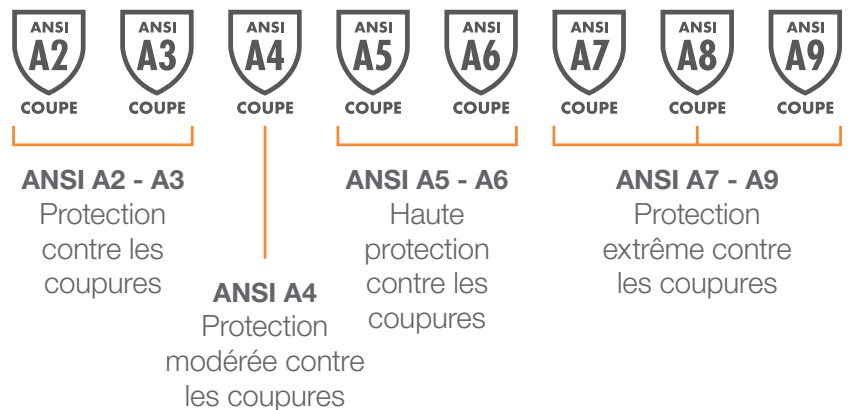


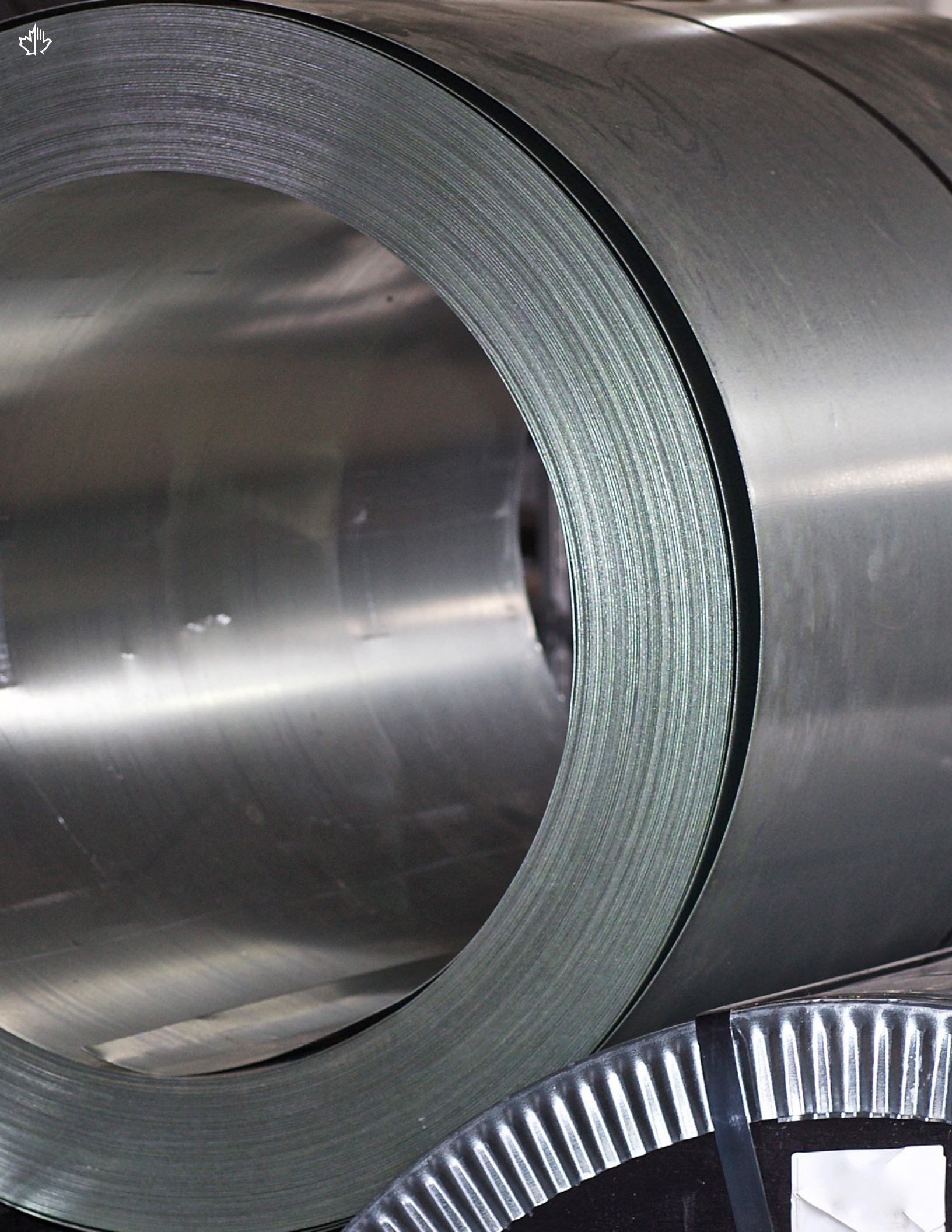
# Ce qu'il faut savoir sur la protection contre les coupures en cuir

Les gants en cuir sont extrêmement durables. En tant que matériau naturel, le cuir s'assouplit au fil du temps pour épouser la forme de la main, améliorant ainsi la dextérité et le confort. À lui seul, le cuir n'offre pas de protection contre les coupures. Nos produits combinent la durabilité du cuir avec des doublures en fils techniques pour une protection contre les coupures qui ne compromet ni le confort ni la liberté de mouvement.

## Explication des niveaux de protection contre les coupures

Les niveaux de protection contre les coupures de nos produits sont représentés par les icônes de coupe ANSI suivantes :







PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR

# Coupures Extrêmes



**ENDURA®**  
**378CXGOB | P - 3TG**

Cuir à résistance maximale aux coupures pour les risques de coupures extrêmes, plus une protection contre la chaleur et une résistance aux liquides



**ENDURA®**  
**378GOBTX | P - 3TG**

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



**ENDURA®**  
**399GCXL5 | P - 3TG**

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



**ENDURA®**  
**399GCXTL5 | P - 3TG**

Gants de fabrication polyvalents offrant une protection maximale contre les coupures et les perforations qui gardent les mains au chaud jusqu'à -15 °C/5 °F





PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR | COUPURES EXTRÊMES

# Chocs



**ENDURA®**  
**378GCXVB | P - 3TG**

Gants de chauffeur extrêmement résistants aux coupures avec protection contre les chocs et paumes non rembourrées pour une meilleure mobilité de la main



## Essayez avant d'acheter!

Testez nos gants pour trouver la meilleure protection pour votre équipe. Visitez [superiorglove.com](http://superiorglove.com) et demandez vos échantillons gratuits dès aujourd'hui — c'est aussi facile que 1, 2, 3!

1. Ajoutez des produits à votre boîte
1. Remplissez le formulaire de demande d'échantillons
1. Recevez vos échantillons



PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR

# Coupures Élevées



**ENDURA®**  
**66BTX | P - 3TG**

Gants d'ajusteur résistants aux coupures avec bandes brevetées sur la paume pour une meilleure adhérence et un meilleur confort



**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



**ENDURA®**  
**378GTAXOT | P - 2TG**

Gants offrant une protection contre les coupures avec bouts des doigts orange à haute visibilité pour le placement des mains et la visibilité du travailleur



**ENDURA®**  
**378GKGTL | TP - 4TG**

Gants résistants aux coupures avec protection contre le froid qui gardent les mains au chaud jusqu'à -15 °C/5 °F





**ENDURA®**  
**378WGKGT | TP - G**

Gants ajustés offrant une résistance aux coupures pour un meilleur confort et une protection contre le froid qui garde les mains au chaud jusqu'à -15 °C/5 °F



**ENDURA®**  
**378GTXHVL | P - 2TG**

Gants verts à haute visibilité offrant une protection contre les coupures à froid avec bandes brevetées sur la paume pour une meilleure adhérence à des températures allant jusqu'à -25 °C/-13 °F



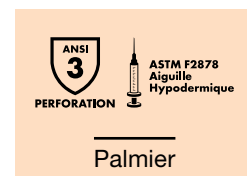
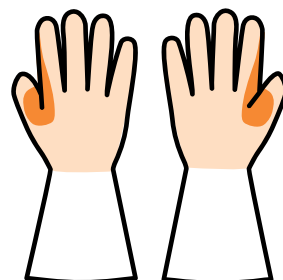
**ENDURA®**  
**378GTXOTL | P - 2TG**

Gants offrant une protection contre les coupures à haute visibilité et avec des bandes de paume pour une adhérence qui garde les mains au chaud jusqu'à -30 °C/-22 °F



**ENDURA®**  
**3980BPB | M - 4TG**

Gants de soudage MIG avec protection hypodermique zonée sur le pouce et l'index pour éviter les blessures dues au fil de soudure en tungstène





**ENDURA®**  
**399GTXTL5 | P - 3TG**

Gants avec une haute résistance aux coupures et poignets à manchettes allongées offrant une protection contre le froid jusqu'à -10 °C/14 °F



**ENDURA®**  
**304TXTL | P - 2TG**

Protégez vos mains des coupures et du froid avec une protection jusqu'à -35 °C/-31 °F



**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



**ENDURA®**  
**378WGKTFG | TP - G**

Gants durables et résistants aux arcs électriques avec protection élevée contre les coupures pour une durée de vie plus longue conçus pour les mains des femmes



**ENDURA®**  
**378GTXTOT | P - 2TG**

Gants offrant une résistance aux coupures avec des bandes brevetées sur les paumes pour une meilleure adhérence et bouts des doigts orange à haute visibilité pour plus de visibilité





**ENDURA®**  
**378GKTFG | TP - 3TG**

Gants durables résistants aux arcs électriques avec une protection élevée contre les coupures pour une durée de vie plus longue



**ENDURA®**  
**69BSKFFL | P - 3TG**

Gants d'ajusteur durables en cuir avec une protection élevée contre les coupures



**ENDURA®**  
**378GOBTKL | P - 3TG**

Gants offrant une protection contre les arcs électriques à froid et une résistance aux coupures et aux liquides



**ENDURA®**  
**378GKGDT | P - 2TG**

Gants offrant une protection à usage général contre les coupures et une protection contre le froid jusqu'à -20°C/-4°F



**ENDURA®**  
**505KGWS | P - 2TG**

Gants de soudage à bâtons résistants à la chaleur et aux coupures et des manchettes allongées pour la manipulation et la protection des matériaux de l'avant-bras





PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR | COUPURES ÉLEVÉES

# Chocs



**ENDURA®**  
**378GOTXVB | TP - 3TG**

Gants en cuir de qualité supérieure avec résistance aux liquides qui protège contre les coupures et les chocs



**ENDURA®**  
**378GKGVBE | TP - 3TG**

Gants économiques pour les arrêts et les rotations de maintenance



**ENDURA®**  
**378TXXVB | TP - 3TG**

Gants offrant une protection multirisque contre le froid pour la manipulation de matériaux lourds et l'utilisation d'outils



**ENDURA®**  
**378GKGTVE | TP - 3TG**

Gants économiques offrant une protection contre les coupures et les chocs avec des paumes rembourrées qui gardent les mains au chaud jusqu'à -25 °C/-13 °F





**ENDURA®**  
**378KMT4P | TP - 3TG**

Gants offrant une protection multirisque haut de gamme contre le froid et l'eau et une résistance maximale aux chocs flexible pour une meilleure mobilité des mains et une protection contre les coupures



**ENDURA®**  
**378TXLVBG | TP - 3TG**

Gants offrant une protection multirisque contre le froid avec paumes non rembourrées pour une plus grande amplitude de mouvement



**ENDURA®**  
**378GKGVBG | TP - 3TG**

Gants offrant une protection contre les coupures et les chocs avec des paumes rembourrées pour la manipulation des matériaux et manchettes allongées pour la sécurité des poignets



**ENDURA®**  
**378GKG4P | P - 3TG**

Protection FR multirisque avec pare-chocs flexibles résistants aux chocs maximum pour le mouvement de la main et protection contre les coupures et les liquides



**ENDURA®**  
**378GKGVB | TP - 3TG**

Gants offrant une protection multirisque et une résistance aux liquides et à l'eau pour l'utilisation et l'entretien de machines lourdes





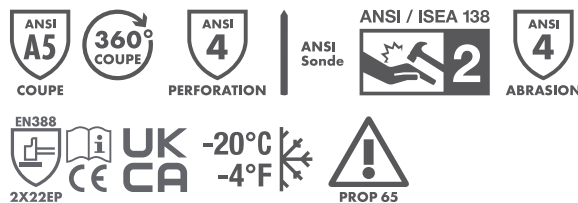
**ENDURA®**  
**378GTXVBE | TP - 3TG**

Gants de chauffeur en cuir de choix économique avec protection contre les coupures et les chocs et paumes non rembourrées pour une meilleure mobilité des mains



**ENDURA®**  
**378KGTVB | TP - 3TG**

Gants offrant une protection multirisque contre le froid et une résistance aux coupures, avec paumes rembourrées et résistance aux liquides



**ENDURA®**  
**375GKGVB | P - 2TG**

Gants offrant une protection contre les coupures et les chocs, traitée pour résister aux liquides et manchettes à gantelets pour une protection supplémentaire de l'avant-bras



**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



**ENDURA®**  
**375KGTVB | P - 3TG**

Gants offrant une protection contre le froid et les arcs électriques et une résistance aux coupures et aux chocs qui garde les mains au chaud jusqu'à -10°C / 14°F







PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR

# Coupures Modérées



**ENDURA®**  
**378GKGE | P - 3TG**

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



**ENDURA®**  
**378GOBKL | TP - 3TG**

Gants offrant une protection contre les arcs électriques pour les travaux non énergisés ainsi qu'une protection contre les coupures et une résistance aux liquides



**ENDURA®**  
**361DLXTKG | P - 3TG**

Mitaines de monteur de lignes à manchettes allongées résistantes aux coupures qui gardent les mains au chaud jusqu'à -15 °C/ 5 °F



**ENDURA®**  
**399OBGKG5 | TP - 2TG**

Gants de chauffeur pour la fabrication de métaux à gantelet étendu offrant une résistance à l'eau et à l'huile





**ENDURA®**  
**398KGLBG | P - 2TG**

Gants de soudage MIG résistants à la chaleur offrant une résistance aux coupures et manchettes allongées pour une protection contre les étincelles



**ENDURA®**  
**399GKGL5 | P - 3TG**

Gants de fabrication et de soudage MIG polyvalents avec protection contre les arcs électriques



**ENDURA®**  
**399GKGL5L | TP - M**

Gants ajustés pour le soudage MIG et la fabrication polyvalente offrant une protection contre les arcs électriques



**ENDURA®**  
**398KGLBGL | TP - M**

Gants de soudage MIG ajustés conçus pour un meilleur confort et une protection contre les risques liés à la manipulation des matériaux



**ENDURA®**  
**505ALB | M - 2TG**

Gants aluminisés pour une protection contre la chaleur rayonnante et les étincelles pendant les longues séances de soudage à l'arc





**ENDURA®**  
**365DLX2KG | P - 2TG**

Gants de monteur de lignes avec protection modérée contre les coupures et manchettes à haute visibilité de 2 pouces pour un enfilage et un retrait faciles



**ENDURA®**  
**365DLX6KG | P - TG**

Gants de monteur de lignes résistants aux coupures avec manchettes étendues à haute visibilité pour plus de visibilité



**ENDURA®**  
**365DLXTKG | P - TG**

Gants de monteur de lignes à manchette allongée résistants aux coupures qui gardent les mains au chaud jusqu'à -15 °C/5 °F



**ENDURA®**  
**365DLX2TKG | P - 2TG**

Gants de monteur de lignes à froid avec protection contre les coupures et manchettes à haute visibilité de 2 pouces



**ENDURA®**  
**399GKGT5 | P - 3TG**

Gants offrant une résistance modérée aux coupures avec poignets allongés pour une protection contre le froid jusqu'à -20 °C/-4 °F





PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR | COUPURES MODÉRÉES

# Chocs



**ENDURA®**  
**378GOBBFC | P - 2TG**

Gants offrant une protection des doigts et une résistance à l'écrasement, aux coupures et aux chocs



**ENDURA®**  
**375KGVB | TP - 3TG**

Gants offrant une résistance modérée aux coupures et une protection contre les chocs avec paumes non rembourrées pour une meilleure adhérence et une meilleure sensation de toucher



**ENDURA®**  
**378GOBKVB | P - 3TG**

Gants offrant une protection multirisque contre les arcs électriques avec des paumes non rembourrées pour une plus grande amplitude de mouvement et une résistance aux liquides





PROTECTION CONTRE LES COUPURES EN CUIR

# Coupures Faibles



## ENDURA® 378GKTKL | TP - 3TG

Gants en cuir dextrogyre pour la protection contre les risques de coupures mineurs



## ENDURA® 370GFKL | M - 2TG

Gants de soudage MIG avec sensibilité au toucher



## Évaluation de la Sécurité des Gants

# Recommandations rapides concernant les gants

Ce programme en ligne fournit une sélection rapide des EPI et des tests de gants pour toute l'équipe

- Recommandations d'experts sur site en matière de gants
- Complétées en 1 ou 2 visites seulement
- Échantillons gratuits dans toute l'équipe pour l'essai des gants

Visitez [superiorglove.com/GSA](https://superiorglove.com/GSA) pour commencer



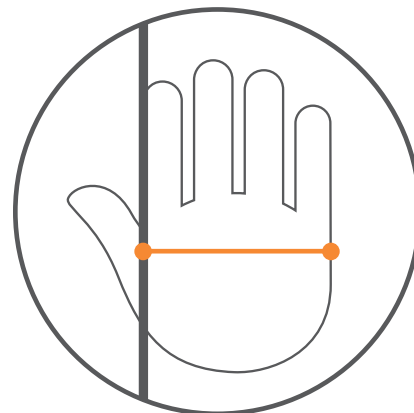


# Guides des tailles

## 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.

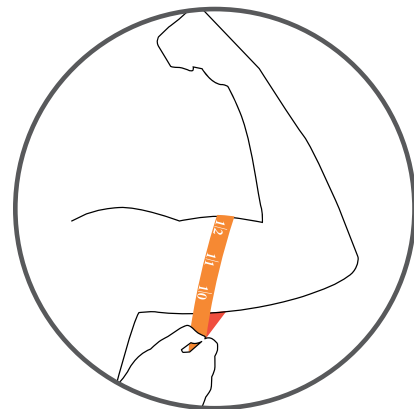


<b>5 / 2TP</b>	2.75 pouces / 68 mm	<b>10 / TG</b>	4.5 pouces / 113 mm
<b>6 / TP</b>	3 pouces / 76 mm	<b>11 / 2TG</b>	4.75 pouces / 123 mm
<b>7 / P</b>	3.25 pouces / 84 mm	<b>12 / 3TG</b>	5.25 pouces / 134 mm
<b>8 / M</b>	3.75 pouces / 94 mm	<b>13 / 4TG</b>	5.5 pouces / 140 mm
<b>9 / G</b>	4 pouces /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

## 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



≥ 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



≥ 10N de perforation    ≥ 20N de perforation    ≥ 60N de perforation    ≥ 100N de perforation    ≥ 150 de perforation

Clous, câbles épais, éclats de bois et fils

## Résistance à l'abrasion



> 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

## 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®