



superiorglove®

# GANTS DE TRAVAIL POUR L'HIVER

GANTS DE TRAVAIL POUR LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT

# SCIENCE DE LA CHALEUR 101 :

Choisir la meilleure isolation pour les gants d'hiver est une question d'équilibre. Vous ne voulez pas de gants contenant tellement d'isolant qu'il vous sera impossible de bouger les mains, mais vous ne souhaitez pas non plus de gants si minces que vos mains prendront le froid.

## CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES : CE QU'IL FAUT RECHERCHER DANS UN GANT D'HIVER



IMPERMÉABLE



TACTILES



DOUBLÉ POUR L'HIVER



DEXTÉRITÉ



RÉSISTANT AU VENT



RESPIRABILITÉ

À de très basses températures, vos pieds et vos mains ressentent le froid avant les autres parties du corps. Ceci se produit parce que votre corps répond aux basses températures en réduisant la circulation sanguine de manière à ce que la température au centre du corps demeure dans une échelle optimale de 36,5 °C à 37,5 °C.



### MOUSSE DE MOLLETON :

Le molleton est une matière chaude et duveteuse qui retient très bien la chaleur et sèche rapidement. Il est apprécié par plusieurs puisqu'il constitue une alternative confortable à la laine pure.

Le molleton est fait d'un mélange de laine et de fibres synthétiques. Il contient de petites poches d'air qui emprisonnent la chaleur.



### FLANELLE DE COTON :

La flanelle de coton est l'option de base pour les gants d'hiver isolés. Cet isolant moyen est fait de fibres entrelacées grossièrement dans lesquelles l'air demeure emprisonné.

Le coton ne représente pas l'option privilégiée parce qu'il est absorbant. Il absorbe 27 fois son propre poids, ce qui fait perdre rapidement la chaleur du corps et peut entraîner de graves complications par temps froid.

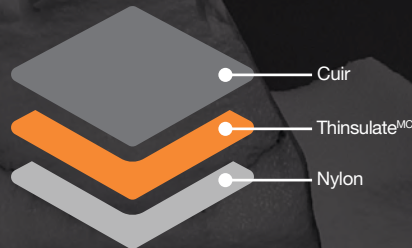
## COMMENT L'ISOLATION FONCTIONNE-T-ELLE ?

Puisque l'air est un bon isolant, l'isolation des gants d'hiver est conçue de manière à l'emprisonner. L'énergie thermique ne peut ainsi pas s'échapper facilement, ce qui vous garde au chaud même lors de temps froids. Lorsque vous cherchez la meilleure isolation thermique, vous devez pouvoir emprisonner l'air sans toutefois retenir l'humidité.

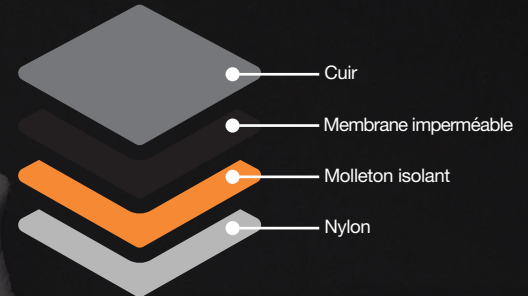
Les gants d'hiver peuvent avoir jusqu'à quatre couches. En plus des deux couches mentionnées plus haut, une deuxième couche d'isolant pour les températures très basses et une membrane imperméable pour les conditions pluvieuses et de neige fondante peuvent être ajoutées.



2 COUCHES : SNTAPVC



3 COUCHES : 378GHVTL



4 COUCHES : MXVSBWFL



### ACRYLIQUE BOA :

L'acrylique BOA constitue un des choix d'isolant parmi les plus chauds, mais il est volumineux. Si vous n'avez pas besoin d'une bonne dextérité ou si vous ne travaillez pas dans des conditions climatiques en-dessous zéro, l'acrylique BOA est une option fiable et rentable.



### THINSULATE<sup>MC</sup> :

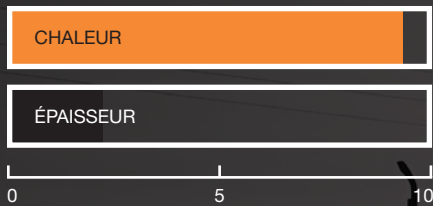
La fibre synthétique Thinsulate<sup>MC</sup> est synonyme de gants de travail minces pour le temps froid. Elle procure une bonne isolation sans toutefois ajouter un volume excessif aux gants.

On compte plusieurs types de fibres Thinsulate<sup>MC</sup>, et le bon choix pour vous dépendra de la tâche, des conditions climatiques environnantes et de votre constitution physique.

# QUELLE QUANTITÉ DE FIBRES THINSULATE<sup>MC</sup> AVEZ-VOUS BESOIN DANS DES GANTS D'HIVER ?

- Le meilleur isolant pour les jours de temps frais : de 80 à 100 grammes de fibres Thinsulate<sup>MC</sup> représentent la quantité parfaite pour une journée moyenne d'hiver au dessus de -6 °C (20 °F)
- Le meilleur isolant pour les journées froides : de 100 à 200 grammes sera la meilleure quantité lors des journées froides en-dessous de -6 °C
- Le meilleur isolant pour le froid extrême : dans les conditions arctiques, portez des gants qui contiennent de 200 à 400 grammes

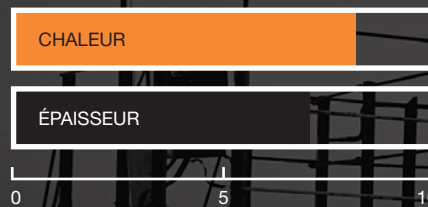
## THINSULATE<sup>MC</sup>



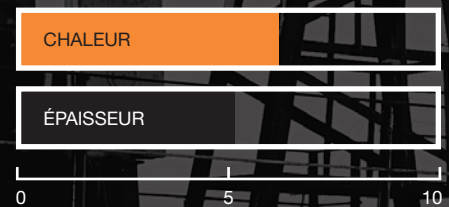
## FLANELLE DE COTON



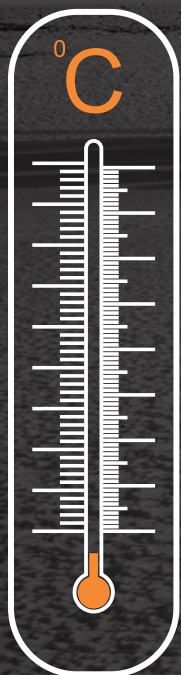
## ACRYLIQUE BOA



## MOUSSE DE MOLLETON



## TEMPS DE GELURE ET TABLEAU DU REFROIDISSEMENT ÉOLIEN :



- **0 °C à -27 °C :**  
Faible risque d'engelure
- **-28 °C à -39 °C :**  
La peau peut geler en 30 minutes
- **-40 °C à -47 °C :**  
La peau peut geler en 5 à 10 minutes
- **-48 °C à -54 °C :**  
La peau peut geler en 2 à 5 minutes!
- **-54 °C :**  
ATTENTION! RESTEZ À L'INTÉRIEUR!

- 10 KM/H**
- 20 KM/H**
- 30 KM/H**
- 40 KM/H**
- 50 KM/H**
- 60 KM/H**

## TEMPÉRATURE (°C)

	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
<b>TEMPÉRATURE AVEC LE REFROIDISSEMENT ÉOLIEN (°C)</b>										
10 KM/H	-3	-9	-15	-21	-27	-33	-39	-45	-51	-57
20 KM/H	-5	-12	-18	-24	-30	-37	-43	-49	-56	-62
30 KM/H	-6	-13	-20	-26	-33	-39	-46	-52	-59	-65
40 KM/H	-7	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-54	-61	-68
50 KM/H	-8	-15	-22	-29	-35	-42	-49	-56	-63	-69
60 KM/H	-9	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71

Figure 1 : Tableau du refroidissement éolien d'Environnement Canada

# ÉVALUATION DU PRODUIT :

L'évaluation en cours d'emploi est coûteuse et chronophage. Afin de vous aider avec ceci, Superior Glove a mis sur pied son propre laboratoire interne d'essais. Grâce à de l'équipement d'essais numérique de pointe, nous sommes en mesure de vous fournir des données précises et objectives sur la résistance à l'abrasion, aux coupures et aux perforations ainsi que sur l'isolation thermique pour tous les gants. Nous nous servons également de ces renseignements importants pour concevoir des gants perfectionnés qui offrent le meilleur équilibre entre la protection et la dextérité pour toutes les tâches.

## COMMENT LES GANTS D'HIVER SONT-ILS ÉVALUÉS?

- Nous employons une chambre thermique d'essais des gants dans laquelle une forme de main en métal est reliée à des capteurs et est chauffée à une température interne de 35 °C (98,6 °F) afin d'imiter la main humaine.
- Ceci nous permet de reproduire le rendement des gants d'hiver dans des conditions d'humidité, de refroidissement éolien et de températures extrêmes.
- De petits pores sur la main de métal peuvent simuler la « sudation » afin de contrôler le débit d'humidité.
- Des essais poussés et systèmes de notation nous permettent de réduire au minimum l'épaisseur et de maximiser la chaleur et la dextérité de nos gants pour protéger les mains contre les conditions les plus rigoureuses.



## LES RÈGLES GÉNÉRALES DE L'ISOLATION :

Avant de choisir les meilleurs gants isolés, tenez compte des facteurs suivants :



ÂGE



GENRE



NIVEAU D'ACTIVITÉ



TAUX MÉTABOLIQUE BASAL (MB)

En général, les hommes produisent davantage de chaleur que les femmes, tout comme les personnes dans la vingtaine jusqu'à la quarantaine comparativement aux personnes âgées de plus de 50 ans.

Votre niveau d'activité et votre taux métabolique basal déterminent à quel point vous transpirez facilement.

Si vous avez tendance à surchauffer, acheter des gants qui contiennent beaucoup d'isolant vous causera autant d'inconfort que si vous achetiez des gants qui n'en contiennent pas assez. Vous serez plus susceptible d'enlever vos gants pour laisser respirer vos mains lorsque vous aurez commencé à suer, ce qui vous exposera à des risques de blessures liées à l'hiver comme l'hypothermie.





TEMPÉRATURES  
**FROIDES**  
**EXTRÊMES**

ENDURA<sup>MD</sup>



## #304BOA | TAILLE UNIQUE (G)

- Ces mitaines offrent une excellente protection contre le froid
- Cuir fleur de vache durable, idéal pour le travail à l'extérieur
- Doublure en velours d'acrylique complète offrant une couche d'isolation matelassée
- Les poignets élastiques gardent la chaleur à l'intérieur sans laisser entrer le froid
- Comprennent des agrafes métalliques pour garder les mitaines ensemble lorsqu'elles ne sont pas en usage



### Applications et industries :

Agriculture, construction, élevage, usage général extérieur

ENDURA<sup>MD</sup>



## #304KGT | G À TTG

- Ces mitaines offrent une excellente protection contre le froid ainsi que contre les coupures
- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> avec isolation Thinsulate<sup>MC</sup> G200 pour une chaleur et une résistance aux coupures excellentes sans ajouter de volume
- Les élastiques à l'avant des poignets gardent la chaleur à l'intérieur sans laisser entrer le froid
- Manchettes BOA en fourrure synthétique souple brun foncé pour une chaleur accrue



### Applications et industries :

chantiers de bois d'oeuvre, construction, dépôts de rails, usage général extérieur

ENDURA<sup>MD</sup>



## #361DLXWL | M À TG

- Pour la protection par temps extrêmement froid, procurez-vous ces mitaines qui sont cotées pour des températures jusqu'à -45 °C/-49 °F
- Cuir fleur de cheval épais sélect de 99 g (3<sup>1/2</sup> oz)
- Doublure en laine lavable amovible
- Traitées au Waterstop<sup>MC</sup> pour une excellente résistance à l'eau et à l'huile
- Manchettes de 15,2 cm (6 po) avec bandes réfléchissantes argentées et revêtement à haute visibilité
- Cousues avec du fil de Kevlar<sup>MD</sup> pour une solidité accrue des coutures



### Applications et industries :

Construction, services publics

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378GOB | TP À TTTG

- Ces gants sont munis d'un poignet en tricot d'acrylique roulé pour empêcher l'air froid d'entrer
- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Doublure isolante Thinsulate<sup>MC</sup> pour une excellente chaleur sans l'encombrement
- Traitées à l'Oilbloc<sup>MC</sup> pour résister à l'huile et à l'eau



### Applications et industries :

acier et métal, automobile, construction, industrie pétrolière, services publics





ENDURA<sup>MD</sup>



### #378GOTTL | TP À TTG

- Une excellente cote pour le froid et des bouts de doigts orange à haute visibilité en font des gants uniques
- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Doublure isolante Thinsulate<sup>MC</sup> de 100 grammes pour une excellente chaleur sans l'encombrement
- Egalement disponible en version non hivernale (#378GOT)



#### Applications et industries :

chantiers de bois d'oeuvre, construction, exploitation minière, services publics

SNOWFORCE<sup>MC</sup>



### #SNOW388V | M À TG

- Les gants SNOW388V sont munis d'une doublure hydrofuge et respirante en Porelle Ski-Dri2<sup>MC</sup> afin de bloquer l'eau et le vent
- Protecteur de jointures en mousse recouvert de Kevlar<sup>MD</sup> et d'acier inoxydable contre les coups
- Pièces appliquées sur les paumes pour une bonne adhérence sur surface humide
- Trois couches d'isolation assurent la chaleur maximale avec le minimum de volume



#### Applications et industries :

agriculture, construction, transport

SNOWFORCE<sup>MC</sup>



### #SNOWD200L | TAILLE UNIQUE (G)

- Une cote de résistance au froid exceptionnelle avec empiècement en BOA amovible pour essuyer ou réchauffer les joues vous garantit la chaleur à longueur d'hiver
- Mitaines en peau de veau de luxe conçues pour les hivers arctiques
- Doublure Temperloc à boucles et crochets facilement amovible pour faciliter le séchage
- Manchettes en nylon à double épaisseur de 16,5 cm (6 1/2 po) extra larges pour être enfilées par-dessus les manches de parka



#### Applications et industries :

construction, élevage de bétail, gestion de la faune,

Endura®

SIZE L



superiorglove®

MAD IN CANADA

ANSI 4 PUNCTURE

ANSI A4 CUT

ENDURA®

#378GKGTL

Thinsulate  
100% INSULATION



GANTS DE TRAVAIL  
POUR  
**CONDUCTEUR**

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378AFL | P À TG

- D'excellents gants tout usage pour l'hiver
- Cuir de vache offrant une excellente protection contre l'abrasion et s'ajustant aux mains avec le temps tout en étant hydrofuge
- Entièrement doublés en molleton pour une excellente protection hivernale
- Les dos sont élastiques alors que le cuir s'adapte à la main pour le meilleur confort possible
- Également offerts en version non hivernale (#378A)

-5 °C  
(23 °F)

### Applications et industries :

Agriculture, conducteurs de chariot élévateur et de camion, construction, entretien, manutention de matériaux

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378GKGT | TP À TTTG

- D'excellents gants pour une protection complète, ce qui est utile pour l'usage dans la construction et l'exploitation pétrolière et gazière
- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> complète pour une protection sur 360° contre les coupures, et excellente isolation Thinsulate<sup>MC</sup> contre le temps froid
- Pouce en clé de voûte pour une meilleure durabilité et un confort accru
- Également disponible en version non hivernale (#378GKTFG)

-10 °C  
(14 °F)



### Applications et industries :

construction, manutention de matériaux, pétrole et gaz

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378GKTTL | TP À TTG

- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Intérieur en jersey molletonné et brossé avec doublure isolante Thinsulate<sup>MC</sup> de 100 grammes
- Dos élastique pour un ajustement parfait
- Également disponible en version non hivernale (#378GKTA)

-15 °C  
(5 °F)



### Applications et industries :

Agriculture, construction, manutention générale de matériaux

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378GHVTL | P À TTG

- Ces gants hi-viz offrent une excellente protection contre la perforation, classé au niveau 4 de l'ANSI
- La peau de chèvre à haute résistance à la traction offre une résistance à l'abrasion
- Doublé avec Thinsulate<sup>TM</sup> pour une protection hivernale évaluée à -15°C / 5°F
- Un dos élastique pour un confort optimal
- Également disponible en version non hivernale (#378GAHVB)

-15 °C  
(5 °F)



### Applications et industries :

Agriculture, construction, manutention générale de matériaux



ENDURA<sup>MD</sup>



### #378GKGD T | P À TTG

- Pour un excellent gant résistant au froid avec protection contre les coupures et les perforations, voici celui qu'il vous faut
- La peau de chèvre à haute résistance à la traction offre une excellente résistance à l'abrasion
- Entièrement doublée de Kevlar<sup>MD</sup> pour une protection contre les coupures à 360° et Thinsulate<sup>MC</sup> doublée pour une excellente protection par temps froid
- Le pouce Keystone pour une meilleure durabilité et un meilleur confort
- Également disponible en version non hivernale (#378GKGE)



#### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, manutention des métaux, pétrole et gaz

ENDURA<sup>MD</sup>



### #378GOBTKL | P À TTG

- Ces gants sont résistants à l'arc électrique et offrent également une grande protection contre le froid.
- La peau de chèvre à haute résistance à l'abrasion, traitée avec Oilbloc<sup>MC</sup> pour la rendre imperméable à l'huile et à l'eau
- Entièrement doublée de Kevlar<sup>MD</sup> pour une protection contre les coupures à 360° et Thinsulate<sup>MC</sup> doublée pour une excellente protection par temps froid
- Les tests de cendres de l'arc ont placé ces gants au niveau 4, avec une valeur de performance thermique de l'arc (ATPV) de 52 cal/cm<sup>2</sup>.
- Également disponible en version non hivernale (#378GOBKL)



#### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, manutention des métaux, pétrole et gaz, services publics

ENDURA<sup>MD</sup>



### #378GOBTL | P À TTG

- Style similaire au #378GOBTKL, sans l'indice de cendres d'arc
- La peau de chèvre à haute résistance à la traction offre une excellente résistance à l'abrasion
- Possède une doublure de 100 grammes Thinsulate<sup>MC</sup> pour une excellente chaleur sans l'encombrement
- Traitées avec Oilbloc<sup>MC</sup> pour leur caractère hydrophobe et oléophobe
- Également disponibles en version non hivernale (#378GOB)



#### Applications et industries :

Construction, pétrole et gaz

ENDURA<sup>MD</sup>



### #399GKGTL5 | P À TTTG

- Ce gant est doté d'une manchette allongée pour une protection accrue
- La peau de chèvre à haute résistance à la traction offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Entièrement doublé de Kevlar<sup>MD</sup> pour une protection contre les coupures à 360° et Thinsulate<sup>MC</sup> doublé pour une excellente protection par temps froid
- Disponible également en version non hivernale (#399GKGL5)



#### Applications et industries :

Construction, manutention du métal, pétrole et gaz, soudure





GANTS EN CUIR  
POUR  
**MONTEUR  
DE LIGNES**

ENDURA<sup>MD</sup>



## #365DLX2TKG | P À TTG

- Ces gants avec des poignets de 2 po offrent une excellente protection contre les coupures et les perforations protection dans un style pour conducteur
- Cuir de vachette lourd sélectionné de 3½ oz.
- Entièrement doublé de Kevlar<sup>MD</sup> pour une protection contre les coupures à 360° et doublé de Thinsulate<sup>MC</sup> pour une excellente protection par temps froid
- Excellente résistance à l'eau, à l'huile et aux taches
- Egalement disponible en version non hivernale (#365DLX2KG)



### Applications et industries :

Services publics, travailleurs municipaux

ENDURA<sup>MD</sup>



## #365DLXFTL | M À TTG

- Gants à manchettes de 15,2 cm (6 po) avec bandes réfléchissantes argentées et revêtement à haute visibilité offrant également la protection contre les perforations
- Cuir fleur de cheval épais sélect de 99 g (3½ oz)
- Isolation Thinsulate<sup>MC</sup> pour la protection hivernale jusqu'à -10 °C/14 °F
- Excellentes propriétés hydrofuges, oléofuges et de résistance aux taches
- Cousus avec du fil de Kevlar<sup>MD</sup> pour une durabilité prolongée des coutures
- Aussi offerts avec manchettes de 5,1 cm (2 po) (#365DLX2TL)  
Egalement disponible en version de 6 po non hivernale (#365DLX6)



### Applications et industries :

Construction, manutention de matériaux, pétrole et gaz, services publics

ENDURA<sup>MD</sup>



## #365DLXTKG | P À TG

- Gants à manchettes de 15,2 cm (6 po) avec bandes réfléchissantes argentées et revêtement à haute visibilité offrant également la protection contre les coupures et perforations
- Cuir fleur de vache épais sélect de 99 g (3½ oz)
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> complète pour une protection sur 360° contre les coupures, et excellente isolation Thinsulate<sup>MC</sup> contre le temps froid
- Les manchettes sont en cuir refendu de haute qualité pour une résistance à l'abrasion spectaculaire
- Également disponible en version non hivernale (#365DLX6KG)



### Applications et industries :

Services publics

ENDURA<sup>MD</sup>



## #361DLXTKG | P À TTG

- Ces mitaines offrent une excellente protection contre les coupures et la perforation
- Cuir fleur de vache épais sélect de 99 g (3½ oz)
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> complète pour une protection sur 360° contre les coupures, et excellente isolation Thinsulate<sup>MC</sup> contre le temps froid
- Paume renforcée à pièce de cuir double dans la zone d'usure élevée
- Manchettes avec bandes réfléchissantes argentées et revêtement à haute visibilité
- Egalement disponible en version non hivernale (#361DLX6KG)



### Applications et industries :

Services publics, travailleurs municipaux





ENDURA<sup>MD</sup>



## #361DLXFTL | M À TG

- Ces mitaines offrent une excellente protection contre la perforation
- Cuir fleur de cheval épais sélect de 99 g (3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> oz)
- Doublure en Thinsulate<sup>MD</sup> complète
- Traitées au Waterstop<sup>MC</sup> pour une excellente résistance à l'eau et à l'huile
- Manchettes de 15,2 cm (6 po) avec bandes réfléchissantes argentées et revêtement à haute visibilité
- Cousues avec du fil de Kevlar<sup>MD</sup> pour une durabilité prolongée des coutures

-20 °C  
(-4 °F)



DU PONT  
**Kevlar**  
3M  
**Thinsulate**  
INSULATION

### Applications et industries :

Construction, foresterie, pétrole et gaz, services publics





A close-up, black and white photograph of a heavy-duty work glove. The glove is made of a textured material, possibly leather or a synthetic equivalent, and features several large, black, rectangular patches with a grid-like pattern, likely made of a shock-resistant material. The glove is shown from a side-on perspective, highlighting the wrist area and the back of the hand. The background is dark and out of focus.

GANTS  
**RÉSISTANTS  
AUX CHOCS**

The logo for Perforaglove, featuring a stylized white outline of a hand with fingers spread, positioned above the brand name.

perforaglove®

ENDURA<sup>MD</sup>



## #375GTVB | P À TTTG

- Ces gants présentent un double poids Thinsulate<sup>MC</sup> sur le dos de la main
- La peau de chèvre à haute résistance à la traction offre une excellente résistance à l'abrasion
- Traitées avec Oilbloc<sup>MC</sup> pour leur caractère hydrophobe et oléophobe
- Assortiment de matériaux spécialement sélectionnés et positionnés Thinsulate<sup>MC</sup> pour fournir une chaleur exceptionnelle tout en maintenant la mobilité



### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, pétrole et gaz

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378GKGTVE | T À TTTG

- Gants économiques résistants aux chocs
- La peau de chèvre à haute résistance à la traction offre une résistance à l'abrasion
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> et filaments composites
- Doublure assorti spécialement sélectionné en Thinsulate<sup>MC</sup> pour une plus grande chaleur
- Également disponible en version non hivernale (#378GKGTVE)



### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, pétrole et gaz

ENDURA<sup>MD</sup>



## #378KGTVB | TP À TTTG

- Offrant la résistance aux chocs ANSI de niveau 2 ainsi qu'une excellente résistance au froid, ces gants vous protégeront à longueur d'hiver
- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> complète pour une protection sur 360° contre les coupures, et excellente isolation Thinsulate<sup>MC</sup> contre le temps froid
- Également disponible en version non hivernale (#378GKGTVE)



### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, pétrole et gaz

ENDURA<sup>MD</sup>



## #375KGTVB | P À TTTG

- Grâce à une protection contre les chocs en Kevlar<sup>MD</sup> au dos des mains et une doublure en fibres filaments composites, ces gants assurent votre satisfaction
- La peau de chèvre offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> pour la protection contre les coupures et isolation 3M<sup>MD</sup> Thinsulate<sup>MC</sup> C100 and G200 pour la chaleur jusqu'à -10 °C/14 °F
- Cuir traité à l'Oilbloc<sup>MC</sup> pour une résistance exceptionnelle à l'huile et à l'eau
- Également disponible en version non hivernale (#375KGTVE)



### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, manutention des métaux, pétrole et gaz



CLUTCH GEAR<sup>MD</sup>



### #MXGKGHTVB | P À TTTG

- Combine la protection contre les chocs et le système hi-viz
- Les grains de chèvre aux paumes offrent une résistance à l'abrasion étonnante et une durabilité accrue
- Le cuir s'enroule autour du bout des doigts pour éliminer le placement des coutures dans les zones d'usure traditionnelles, ce qui augmente la durée de vie
- Doublure 3M<sup>MD</sup> C100 en Thinsulate<sup>MC</sup> pour la chaleur



#### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, manutention de matériaux, pétrole et gaz

CHEMSTOP<sup>MC</sup>



### #S15KGVNFVB | 7 À 10

- Ces gants très résistants sont en PVC, qui résiste à une grande variété de produits chimiques et de solvants, et sont munis d'une protection dorsale contre les chocs et les coups.
- Un mélange de fibres d'aramide offre une excellente protection contre les coupures
- La doublure polaire apporte confort et chaleur
- Le revêtement en nitrile intégral avec surface texturée offre une excellente adhérence en déplaçant l'huile sur les surfaces glissantes
- Disponible également en version non hivernale (#S15KGVNB) et en version sans protection dorsale (#S15KGV30N)



#### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, pétrole et gaz

ENDURA<sup>®</sup>

### #378KMT4P | TP À TTTG



La doublure Thinsulate<sup>MC</sup> procure une chaleur exceptionnelle tout en conservant la mobilité

Une isolation supplémentaire au bout des doigts

La doublure en Kevlar<sup>MD</sup> et en fibres de filaments composites offre une excellente protection contre les coupures ANSI de niveau A6

Traités avec Oilbloc<sup>MC</sup> pour les propriétés oléofuges et hydrofuges

Une membrane imperméable et respirante empêche l'eau de pénétrer, tout en permettant à vos mains de respirer confortablement

La protection dorsale 4PRO<sup>MC</sup> ne se raidit pas et ne se fissure pas par temps froid

Le rembourrage de paume amortit légèrement les vibrations

Également disponible en version non hivernale (#378GKG4P)



#### Applications:

Construction, exploitation minière, pétrole et gaz, services publics





GANTS DE TRAVAIL  
POUR  
**INSTALLATEUR**

ENDURA<sup>MD</sup>



### #76BFTL | TAILLE UNIQUE (G)

- Doublure en Thinsulate<sup>MC</sup> complète pour une chaleur accrue
- Extérieur en cuir de vache épais protégeant contre les éraflures et l'abrasion
- Manchette protectrice pour enfiler et retirer les gants facilement
- Également disponible dans une version non hivernale (#76B)



#### Applications et industries :

Chauffeurs de camion, construction, équipement agricole, élevage, secteur industriel

ENDURA<sup>MD</sup>



### #76BOA | TAILLE UNIQUE (G)

- La doublure BOA dans ces gants offre une chaleur optimale lors des travaux dans des milieux froids
- Extérieur en cuir de vache épais protégeant contre les éraflures et l'abrasion
- Manchette protectrice pour enfiler et retirer les gants facilement
- Également disponible dans une version non hivernale (#76BOE)



#### Applications et industries :

Chauffeurs de camion, construction, équipement agricole, élevage, secteur industriel

ENDURA<sup>MD</sup>



### #66BFTL | TAILLE UNIQUE (G)

- Doublure en Thinsulate<sup>MC</sup> complète pour une chaleur accrue
- Cuir de vache refendu pour une protection durable
- Manchettes caoutchoutées de 7 cm (2,5 po)
- Également disponible dans une version non hivernale (#66B)



#### Applications et industries :

Agriculture, conducteurs de chariots élévateurs, conduite de camions, construction, manutention de matériaux, élevage de bétail





GANTS AVEC  
**PAUMES  
ENDUITES**

NORTH SEA<sup>MD</sup>



## #N230FL | P À TTG

- Nitrile spécialement composé pour demeurer ultra souple afin de pouvoir rester flexible au froid
- Doublure molletonnée pour l'hiver
- Fini au sable écartant les liquides de la surface pour une prise solide dans des conditions humides ou sèches
- Manchettes de 27,9 cm (11 po) facilitant l'enfilage
- Également offerts avec manchettes en tricot roulé (N230FLK)

-15 °C  
(5 °F)



PERFORATION ABRASION

### Applications et industries :

entretien, pêche commerciale, pétrochimie

EMERALD CX<sup>MD</sup>



## #SCXTAPVC | P À TTG

- Ces gants d'hiver sont compatibles avec les écrans tactiles et offrent une excellente protection contre les coupures
- Tricot en mélange de Kevlar<sup>MD</sup> et d'acier
- Revêtement en PVC sur les paumes pour une bonne adhérence sur les surfaces humides et huileuses
- Doublure de molleton d'acrylique douce et chaude

-5 °C  
(23 °F)



COUPURE PERFORATION ABRASION TACTILE



### Applications et industries :

Agriculture, construction, services publics

DEXTERITY<sup>MD</sup>



## #SNTAPVC | P À TTG

- Grâce au revêtement en PVC microporeux, ces gants vous offrent une grande souplesse sous le point de congélation
- Revêtement en PVC sur les paumes pour une bonne adhérence sur les surfaces humides et huileuses
- Doublure de molleton douce et chaude
- Séchage rapide et poids faible pour le confort à longueur de journée

-5 °C  
(23 °F)



COUPURE PERFORATION ABRASION

### Applications et industries :

Agriculture, construction, pêche commerciale, services publics

DEXTERITY<sup>MD</sup>



## #SNTAPVCFB | P À TTG

- Protection du dos de la main contre le vent, la neige fondue et la neige
- Revêtement de PVC intégral pour une bonne adhérence sur un sol mouillé et huileux
- La doublure polaire est douce et chaude
- Traité avec une formule hydrofuge
- Séchage rapide et légèreté pour un confort tout au long de la journée

-5 °C  
(23 °F)



COUPURE PERFORATION ABRASION

### Applications et industries :

Agriculture, construction, pêche commerciale, services publics



CLUTCH GEAR<sup>MD</sup>



## #MXGKGHVTL | P À TTTG

- Dos du gant avec Hi-viz pour une meilleure visibilité sur le lieu de travail
- Les grains de chèvre de la paume offrent une résistance étonnante à l'abrasion et une durabilité accrue
- Le cuir s'enroule autour du bout des doigts pour éliminer le placement des coutures dans les zones de port traditionnel pour une durée de vie accrue
- Doublé de 3M<sup>MD</sup> C100 Thinsulate<sup>MC</sup> pour une chaleur de -15°C / 5°F

-15 °C  
(5 °F)



ANSI A5  
ANSI 4  
COUPURE PERFORATION

3M  
Thinsulate  
INSULATION

### Applications et industries :

Chantiers de bois, construction, gares ferroviaires, recherche et sauvetage

CLUTCH GEAR<sup>MD</sup>



## #MXGCETFL | P À TTG

- Forme ergonomique pour un confort tout au long de la journée
- Paume en cuir de chèvre avec pièces de cuir fendues et l'entre-pouce est solide, durable et offre une excellente résistance à l'abrasion
- Le dos en spandex laminé de mousse s'étire pour permettre une liberté de mouvement totale

-25 °C  
(13 °F)



3M  
Thinsulate  
INSULATION

### Applications et industries :

Chantiers de bois, construction, manutention de matériaux



SUPERA<sup>MD</sup>



### #NWKVFR | TAILLE UNIQUE

- Soufflet de col résistant au feu
  - Mélange de viscose Kermel<sup>MD</sup> de deux épaisseurs
  - Le Kermel<sup>MD</sup> est une fibre très douce qui est très agréable au contact de la peau
  - Les propriétés intrinsèques du Kermel<sup>MD</sup> en matière de résistance au feu ne s'effaceront pas
  - Conforme à la norme NFPA 70E, CAT2 ; Ebt 16 cal/cm<sup>2</sup>
- Note : Ce produit n'offre pas de protection respiratoire contre la COVID-19 ou d'autres maladies infectieuses.*



#### Applications et industries :

Construction, exploitation minière, pétrole et gaz, services publics

SUPERA<sup>MD</sup>



### #WCKVFR | TAILLE UNIQUE

- Chapeau de garde résistant au feu
- Mélange de viscose Kermel<sup>MD</sup> à deux épaisseurs
- Le Kermel<sup>MD</sup> est une fibre très douce qui est très agréable au contact de la peau
- Les propriétés intrinsèques du Kermel<sup>MD</sup> en matière de résistance au feu ne s'effaceront pas
- Conforme à la norme NFPA 70E, CAT2 ; Ebt 16 cal/cm<sup>2</sup>



#### Applications et industries :

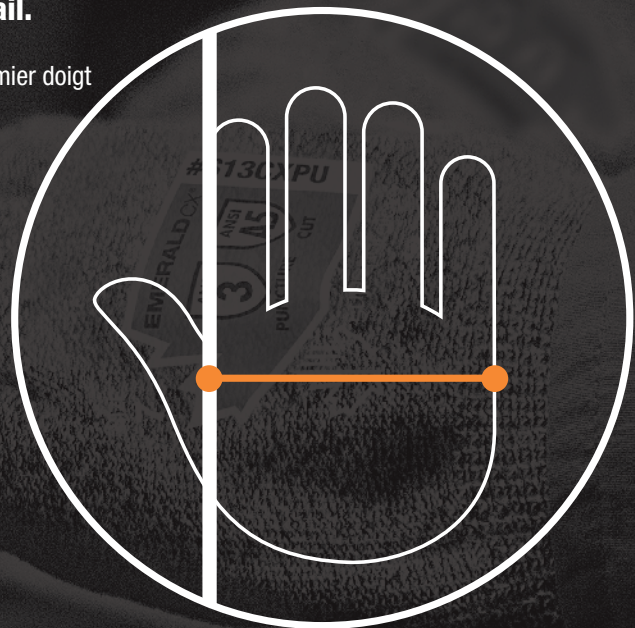
Construction, exploitation minière, pétrole et gaz, services publics

## GUIDE DES TAILLES DE GANTS

**Un bon ajustement est très important. Un mauvais ajustement entraîne la fatigue des mains et peut ultimement devenir un danger en milieu de travail.**

Mesurez la largeur de votre main à partir de la base de votre premier doigt jusqu'à l'autre côté en passant par toutes vos jointures.

<b>5 / TTP</b>	50 mm / 2 po
<b>6 / TP</b>	63 mm / 2,5 po
<b>7 / P</b>	75 mm / 3 po
<b>8 / M</b>	88 mm / 3,5 po
<b>9 / G</b>	101 mm / 4 po
<b>10 / TG</b>	113 mm / 4,5 po
<b>11 / TTG</b>	126 mm / 5 po
<b>12 / TTTG</b>	140 mm / 5,5 po







LES SOCIÉTÉS  
LES MIEUX  
GÉRÉES



Membre  
platine



LES MEILLEURS  
PETITS ET MOYENS  
EMPLOYEURS  
DU CANADA



superiorglove®

[superiorglove.com/fr](https://www.superiorglove.com/fr) | 1.800.265.7617



#SGW-Hiver-08-20