



# Guide des produits

Protection des mains contre tous les dangers





# Pourquoi Superior Glove?

#### 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 social canadien pour assurer la sécurité, l'efficacité et la qualité.

### Éducation et formation à la réduction des blessures

Nous proposons des ressources et des services gratuits pour aider les entreprises à développer des programmes de sécurité qui éliminent et réduisent les blessures grâce à des changements autres que les EPI qui minimisent les risques sur le lieu de travail et améliorent la culture de la sécurité.



## **Table des matières**

	Protection extrême contre les coupures	7
	Protection élevé contre les coupures	21
	Protection modérée contre les coupures	57
	Faible protection contre les coupures	83
	Chocs	103
	Vibration	127
Sept.	Perforation	139
4 / 1/2	Arcs électriques	157
(7)	Résistant au feu	173
	Chaleur	193
	Abrasion	221
The state of the s	Produits chimiques	229
$\bigcirc \bigcirc$	Protection contre l'eau	249
	Sans danger pour les aliments	273
	Jetable	295
	Spécialité	305
	Risque faible	313
	Manches	333
	Vêtements	347











# es coupures rotection extrême contre











# Ce que vous devez savoir sur la protection extrême contre les coupures

Les gants et les manches qui offrent une résistance extrême aux coupures sont conçus pour des tâches telles que la transformation de la viande, l'entretien et le changement de lames industrielles, l'entretien des pâtes et papiers, la fabrication du verre, l'emboutissage des métaux lourds et l'installation du verre.

Lorsque vous recherchez des niveaux de protection extrême contre les coupures sur des gants, recherchez les niveaux de coupure ANSI suivants représentés par les icônes suivantes :











#### TENACTIV™ S21TXUFN | 5 - 12

Protection maximale contre les coupures sans silicone la plus fine au monde

Les gants les plus fins au monde pour offrir le plus haut niveau de protection contre les coupures de l'industrie pour une dextérité des mains et un sens du toucher optimaux. Ils sont également dotés d'un revêtement de la paume en nitrile ultrafin pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et sont compatibles avec les écrans tactiles.













\*ACIA FDA



PROTECTION EXTRÊME CONTRE LES COUPURES | NIVEAU A9

### Dotés de la résistance maximale aux coupures de l'industrie



#### CONTENDER™ SKGCXPS | TP - 2TG

Protection maximale contre les coupures sans silicone pour les tâches qui ne nécessitent pas une adhérence supplémentaire











#### TENACTIV™ S13TAWFN | 6 - 12

Protection maximale contre les coupures avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ STAGCXPU | 5 - 12

Protection maximale contre les coupures avec revêtement de la paume pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et une meilleure sensibilité au toucher











AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### TENACTIV™ STAGLXPB | 6 - 11

Protection maximale contre les coupures et les perforations hypodermiques avec revêtement de la paume en latex pour une meilleure adhérence















#### ENDURA® 378CXGOB | P - 3TG

Gants en cuir ultrarésistants aux coupures qui résistent à la pénétration de l'eau et de l'huile















#### ENDURA® 378GCXVB | P - 3TG

Gants en cuir ultrarésistants aux coupures qui résistent à la pénétration de l'eau et de l'huile avec protection contre les chocs du dos de la main



















#### TENACTIV™ S18TXFTLP | 7 - 11

Gants hautement résistants aux coupures de niveau A6 avec protection maximale contre les coupures de niveau A9 sur la paume en cuir et doigt et pouce exposés pour une sensibilité tactile









COQUILLE

PATCH DE







#### SUPERIOR® MMG | 2TP - 2TG

Gants en cotte de mailles en acier inoxydable sans danger pour les aliments avec une protection maximale contre les coupures





\*ACIA FDA



#### TENACTIV™ KPSTA | P - 2TG

Manches sans danger pour les aliments avec protection maximale contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

14", 18", coupe tubulaire













#### **Essayez avant d'acheter!**

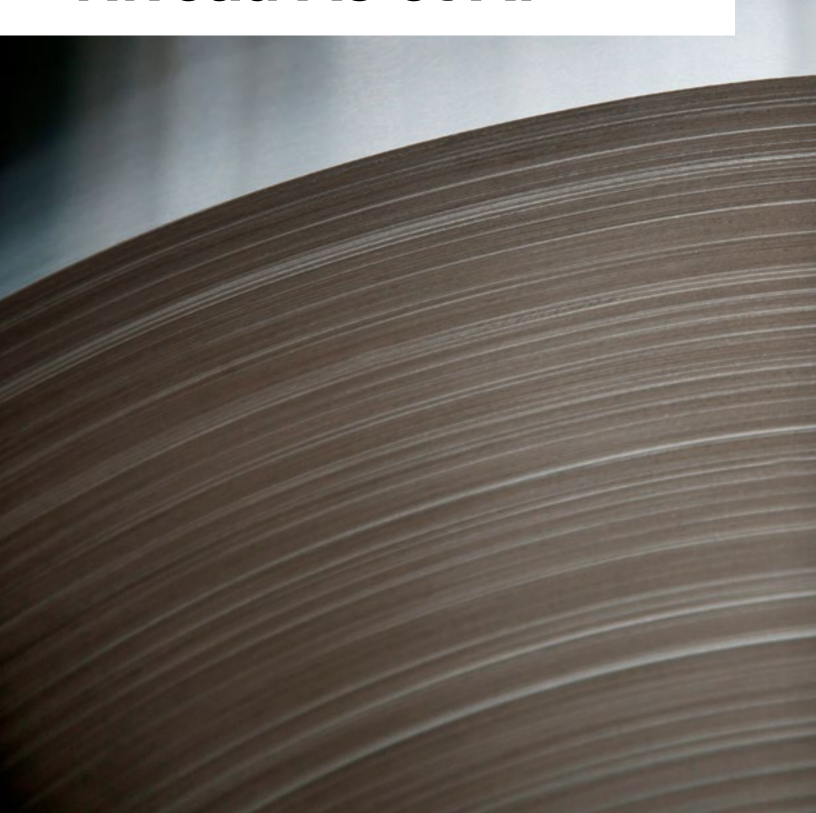
Essayez nos gants pour trouver la meilleure protection pour votre équipe. Visitez superiorglove.com et demandez vos échantillons gratuits aujourd'huic'est aussi simple que 1, 2, 3!

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



## Protection extrême contre les coupures

# Niveau A8 et A7

































#### TENACTIV™ STACXPNRT | 5 - 12

Revêtement microporeux de la paume non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et compatibilité avec les écrans tactiles















#### TENACTIV™ STXPNRVB | 5 - 12

Protection orange haute visibilité contre les chocs et revêtement microporeux de la paume pour une meilleure adhérence dans des conditions humides











#### PROTECTION EXTRÊME CONTRE LES COUPURES | NIVEAU A8 ET A7

#### Tricot à cordes sans danger pour les aliments

Lavable, résiste à l'eau de javal, et pré-rétréci pour maintenir la taille. Antimicrobien avec fil bleu pour une meilleure détection de la contamination.



#### SURE KNIT™ S10SXB | TP - 2TG

Plus épais pour plus d'amorti





















SURE KNIT™ S10SXBDB | TP - TG



Patchs ajoutés pour la protection contre le désossage





#### SURE KNIT™ SLSXB | M - TG

Manches antimicrobiennes sans danger pour les aliments avec une protection extrême contre les coupures et élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

9 po, 18 po, 21 po, 24 po, coupe tubulaire, disponible avec ou sans trou pour le pouce













# PROTECTION EXTRÊME CONTRE LES COUPURES | NIVEAU A8 ET A7 Cuir



#### ENDURA® 378TXTVBG | TP - 3TG

Gants en cuir pour temps froid avec protection contre les chocs















# PROTECTION EXTRÊME CONTRE LES COUPURES | NIVEAU A8 ET A7 Produits chimiques





#### CHEMSTOP™ S230TAXVB | M - 2TG

Gants résistants aux produits chimiques et à l'eau avec protection dissimulée contre les chocs et anti-accrocs

























TENACTIV™ STAGBLPVB **P-3TG** 

Paumes en microfibre ErgoHyde









Paumes en cuir ErgoHyde



















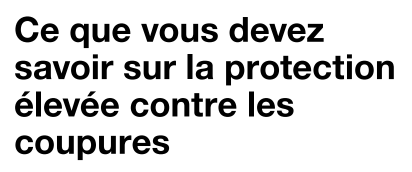
# es coupures rotection élevé contre











Les gants et les manches qui offrent une résistance élevée aux coupures sont conçus pour des tâches telles que le forage et le traitement du pétrole et du gaz, la fabrication/l'assemblage automobile et aérospatial, la fabrication de CVC, le tri du recyclage et l'emboutissage des métaux.

Lorsque vous recherchez des niveaux de protection élevée contre les coupures sur des gants, recherchez les niveaux de coupure ANSI suivants représentés par les icônes suivantes :











#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Avec revêtement de paume



#### TENACTIV™ STAGPN | 5 - 12

Avec revêtement de paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### TENACTIV™ STAGHVPN | 5 - 12

Haute visibilité avec revêtement de paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### EMERALD CX® SCXPNTFC | 6 - 11

Avec double revêtement en nitrile microporeux pour une utilisation dans des conditions humides et huileuses qui n'impliquent pas une immersion totale

















#### EMERALD CX® S13CXPNT | 6 - 11

Gants sans silicone avec protection contre la chaleur jusqu'à 140°C ou 284°F et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















#### TENACTIV™ STAGPNVPI | 6 - 12

Paumes rembourrées pour l'amortissement des vibrations et le confort, ainsi qu'un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ S13TAXFN | 6 - 12

Gants en tricot de calibre 13 pour tous les jours avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### EMERALD CX® S10NXFN | 5 - 12

Sans silicone avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides























#### EMERALD CX® S10NXFNLT | 5 - 11

Gants en tricot extra-confortables de calibre 10 avec entrejambe du pouce renforcé pour plus de durabilité et revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ S18TAXFN | 6 - 12

Gants ultrafins à haute visibilité avec un excellent sens du toucher et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humide













#### TENACTIV™ STAGCTPU | 6 - 10

Gants hautement résistants aux coupures qui se déchirent s'ils sont pris dans un équipement rotatif à mouvement rapide pour éviter les accrocs dangereux et revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches















#### TENACTIV™ STAGXPU | 5 - 12

Gants de tous les jours de calibre 13 plus souples et plus confortables avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

















#### TENACTIV™ STAFGPU | 5 - 12

Gants de tous les jours de calibre 13 plus durables avec revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















#### TENACTIV™ STAGHVPU | 5 - 12

Haute visibilité avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches et une meilleure sensibilité au toucher





















#### TENACTIV™ STACXPURT | 5 - 12

Résistance maximale à l'abrasion avec entrejambe de pouce renforcé pour une grande durabilité et un revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



























#### DEXTERITY® S10LXPB | 6 - 11

Sans danger pour les aliments avec une protection maximale contre les perforations hypodermiques et un revêtement de la paume en latex pour une meilleure adhérence



















#### EMERALD CX® SCXLX | P - TG

Gants de tous les jours de calibre 13 avec revêtement de la paume en latex pour une préhension plus souple dans des conditions humides















#### EMERALD CX® SCXTAPVC | P - 2TG

Protection contre le froid avec revêtement de la paume en PVC qui ne se raidit pas par temps froid



















#### CONTENDER™ SPGRK2D | P - 2TG

Gants de calibre 13 avec revêtement de paume en PVC pointillé pour équilibrer la flexibilité, la respirabilité et l'adhérence













#### EMERALD CX® S13CXSI | 6 - 12

Revêtement de la paume en silicone résistant aux adhésifs et aux liquides avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F



















#### DEXTERITY® SKG/PXNE | 6 - 11

Protection contre le froid et les arcs électriques avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en néoprène pour une adhérence stable





















#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Sans revêtement de la paume





#### CONTENDER™ SBKG | TP - 2TG

Gants de tous les jours de calibre 13 résistants aux coupures















#### EMERALD CX® SWTACSL | TP - 2TG

Gants confortables de calibre 13 résistants aux coupures avec doublure en coton













#### DRAGON™ K825KP | G, TG

Protection thermique maximale pour des températures jusqu'à 320°C / 608°F















#### DRAGON™ TK835LG2 | P, G

Protection thermique maximale pour des températures allant jusqu'à 320°C / 608°F avec des poignets en cuir allongés de 4 po pour la sécurité des poignets













#### CONTENDER™ TRFGK | TP - TG

Protection maximale contre la chaleur jusqu'à 320°C / 608°F avec une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### CONTENDER™ SPGRK | TP - TG

Protection thermique élevée jusqu'à 260°C / 500°F













#### CONTENDER™ SPGRK4 | TP - TG

Protection thermique élevée jusqu'à 260°C / 500°F avec manchettes allongées de 4 po













#### COOL GRIP® SPGRK/A | TP - 2TG

Protection thermique élevée avec doublure supplémentaire pour manipuler les objets 40% plus longtemps à des températures jusqu'à 260°C / 500°F











PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Avec résistance aux chocs et revêtement de la paume



#### TENACTIV™ STXWPNVB | P - 2TG

Gants respirants, imperméables et coupe-vent avec protection contre les chocs de niveau 2 et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides























#### TENACTIV™ STXWLPNVB | 7 - 11

Gants respirants, imperméables et coupe-vent pour temps froid avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















#### DEXTERITY® S15GPNVB | 6 - 12

Gants confortables et résistance élevée aux coupures avec revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ STAGYPNVB | 5 - 12

Haute visibilité avec protection élevée contre les coupures et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides





















#### TENACTIV™ SHVPNFBVB | 7 - 11

Paumes rembourrées amortissant les vibrations avec dos haute visibilité et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



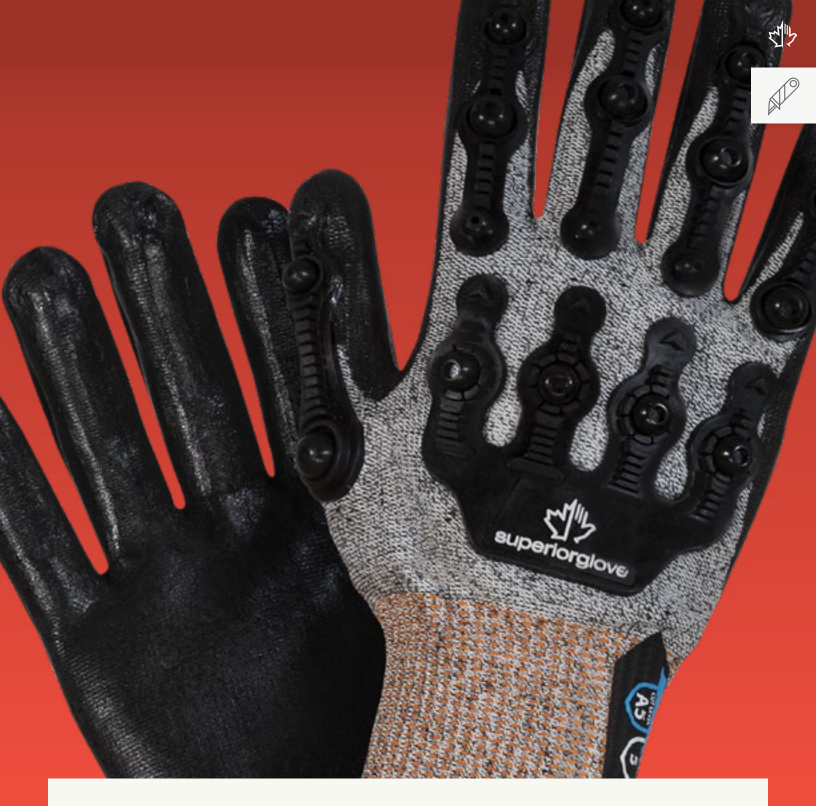












#### TENACTIV™ STXFNVB | M - 2TG | MOUSSE DE NITRILE

Protection maximale contre les chocs en instance de brevet, à profil bas et optimisée pour la dextérité, ainsi qu'une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Avec paumes en cuir



#### TENACTIV™ S18TXFTLP | P - 2TG

Protection contre les coupures zonée avec une résistance maximale aux coupures de niveau A9 dans les zones les plus vulnérables et une protection contre les coupures de niveau A6 dans d'autres zones pour équilibrer la sensibilité au toucher et la protection







PAUME











#### EMERALD CX® S13KBGLP | P - 2TG

Avec des paumes en cuir de chèvre plus fines et plus souples pour une meilleure dextérité



























#### EMERALD CX® SKWCPLP | TP - 2TG

Protection thermique modérée jusqu'à 200°C / 392°F avec paumes en cuir de vachette plus épaisses pour plus de durabilité et de confort

















#### TENACTIV™ STAWLP | P - 2TG

Plus douce et plus confortable, protection thermique modérée jusqu'à 200°C / 392°F avec des paumes en cuir de vachette plus épaisses pour plus de durabilité















#### ACTION™ SKLP | TP - 2TG

Avec des paumes en cuir de vachette plus épaisses pour plus de durabilité et de confort

















## Protection élevée contre les coupures

# Cuir







#### ENDURA® 378GKGDT | P - 2TG

Protection contre le froid en cuir premium résistant à l'huile et à l'eau













#### ENDURA® 378GTXHVB | P - 2TG

Gants en cuir haute visibilité avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et dextérité













#### ENDURA® 378GTXHVL | P - 2TG

Protection contre le froid en cuir haute visibilité avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et dextérité















#### ENDURA® 378GTXOT | P - 2TG

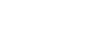
Gants en cuir avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et bouts des doigts orange pour la visibilité

















#### ENDURA® 378GTXOTL | P - 2TG

Gants ave protection contre le froid en cuir avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et bouts des doigts orange pour la visibilité

















#### ENDURA® 378GKTFG | TP - 3TG

Gants en cuir résistants aux arcs électriques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F



















#### ENDURA® 505KGWS | P - 2TG

Gants de soudage à la baguette avec manchettes de 6 po pour une meilleure protection du poignet et de l'avant-bras















#### ENDURA® 69BSKFFL | P - 3TG

Gants en cuir durables de style plus ajusté

























Protection contre le froid qui garde les mains au chaud jusqu'à





















Protection élevée contre les coupures avec manchettes allongées et protection contre le froid jusqu'à -10°C / 14°F















#### ENDURA® 304TXTL | P - 2TG

Mitaines en cuir pour la protection contre le froid













#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | RÉSISTANT AUX CHOCS

# Cuir de qualité supérieure avec paumes rembourrées

Nos gants en cuir de qualité supérieure sont traités avec Oilbloc™ qui résiste à la pénétration d'eau et d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.



#### ENDURA® 378KMT4P | TP - 3TG

Protection contre les risques multiples par temps froid avec une résistance élevée aux coupures















-25°C (\* -13°F (\*



BOUT DES

RÉGULIER

#### ENDURA® 378GKG4P | P - 3TG

Protection élevée contre les coupures et résistant au feu et aux arcs électriques



















#### ENDURA® 375GKGVB | P - 2TG

Protection élevée contre les coupures avec manchettes de 6 po















AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### ENDURA® 378GKGVB | TP - 3TG

Gants multirisques résistants aux arcs électriques avec résistance aux chocs de niveau 2























#### ENDURA® 378KGTVB | TP - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2 qui garde les mains au chaud jusqu'à -20°C / -4°F













EN388





#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | RÉSISTANT AUX CHOCS

## Cuir de qualité supérieure sans paumes rembourrées

Nos gants en cuir de qualité supérieur sans paumes rembourrées offrent un meilleur sens du toucher et de la dextérité. Ces gants sont également traités avec Oilbloc™ qui résiste à la pénétration d'eau et d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité.













Résistance aux chocs et protection contre le froid de niveau 2 avec manchettes de 6 po pour la protection des poignets et des avant-bras



















#### ENDURA® 378GTXVBG | TP - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2 avec poignets haute visibilité de 6 po pour une meilleure visibilité et une protection du poignet et de l'avant-bras













#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | RÉSISTANT AUX CHOCS

## Cuir économique avec paumes rembourrées

Une alternative économique pour les tâches qui ne nécessitent pas de résistance à l'huile ou à l'eau. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.





#### ENDURA® 378GKGVBE | TP - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2



















#### ENDURA® 378GKGVBG | TP - 3TG

Résistance aux chocs de niveau 2 avec manchettes de 6 po pour la protection des poignets et des avant-bras

















#### ENDURA® 378GKGTVBE | TP - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2 qui garde les mains au chaud jusqu'à -25°C / -13°F





















## Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace



#### PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES | RÉSISTANT AUX CHOCS

## Cuir économique sans paumes rembourrées

Une alternative économique pour les tâches qui ne nécessitent pas de résistance à l'huile ou à l'eau. Ces gants sans paumes rembourrées offrent un meilleur sens du toucher et de la dextérité.



#### ENDURA® 378GTXVBE | TP - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2 pour les tâches qui ne nécessite pas d'amortissement des vibrations













AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### CLUTCH GEAR® MXGKGHVTL | P - 3TG

Gants haute visibilité de style de mécanicien avec protection contre le froid

















#### CLUTCH GEAR® MXGKGHVB | P - 3TG

Gants haute visibilité avec résistance aux chocs de niveau 2















#### CLUTCH GEAR® MXGKGHTVB | P - 3TG

Protection contre le froid haute visibilité avec résistance aux chocs de niveau 2

















#### CLUTCH GEAR® MXHV2PB | P - 2TG

Paumes résistantes aux perforations hypodermiques maximales, protection élevée contre les coupures et résistance hypodermique supplémentaire du dos de la main











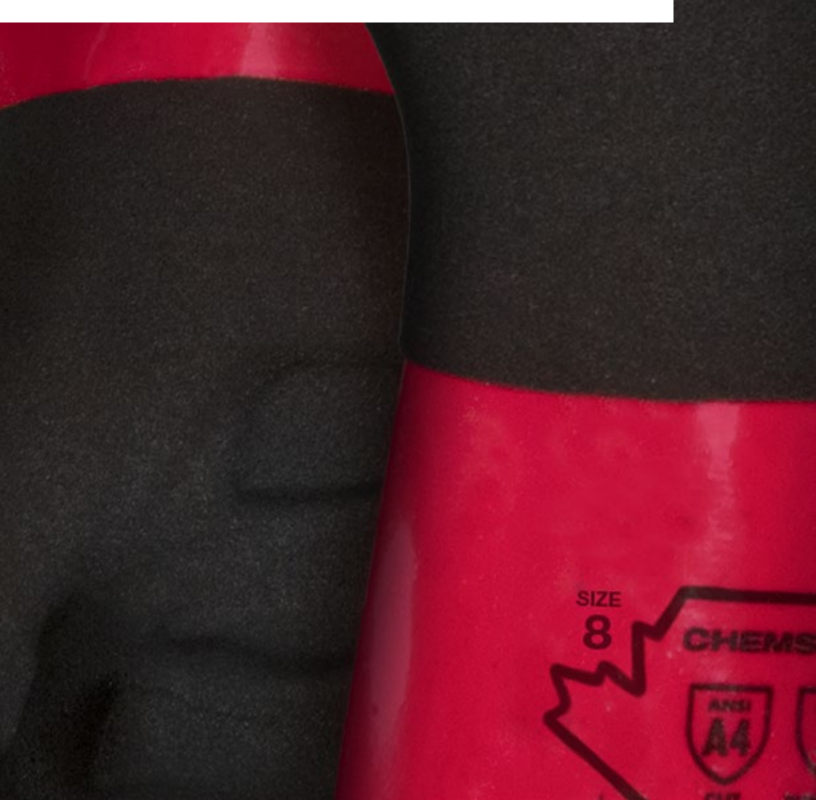


⚠ AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov



# Protection élevée contre les coupures

# **Produits chimiques**







#### CHEMSTOP™ S15KGV30N | 7 - 11

Gants en PVC avec revêtement en nitrile noir et protection thermique jusqu'à 140°C / 284°F















#### CHEMSTOP™ S15KGVNVIB | 8 - 13

Gants en PVC avec revêtement en nitrile noir et paumes rembourrées pour amortir les vibrations













#### CHEMSTOP™ S15KGVNVB | 7 - 11

Gants en nitrile haute visibilité avec résistance aux chocs de niveau 2















#### CHEMSTOP™ S15KGVNFVB | 7 - 11

Gants en nitrile haute visibilité résistants au froid avec résistance aux chocs de niveau 2











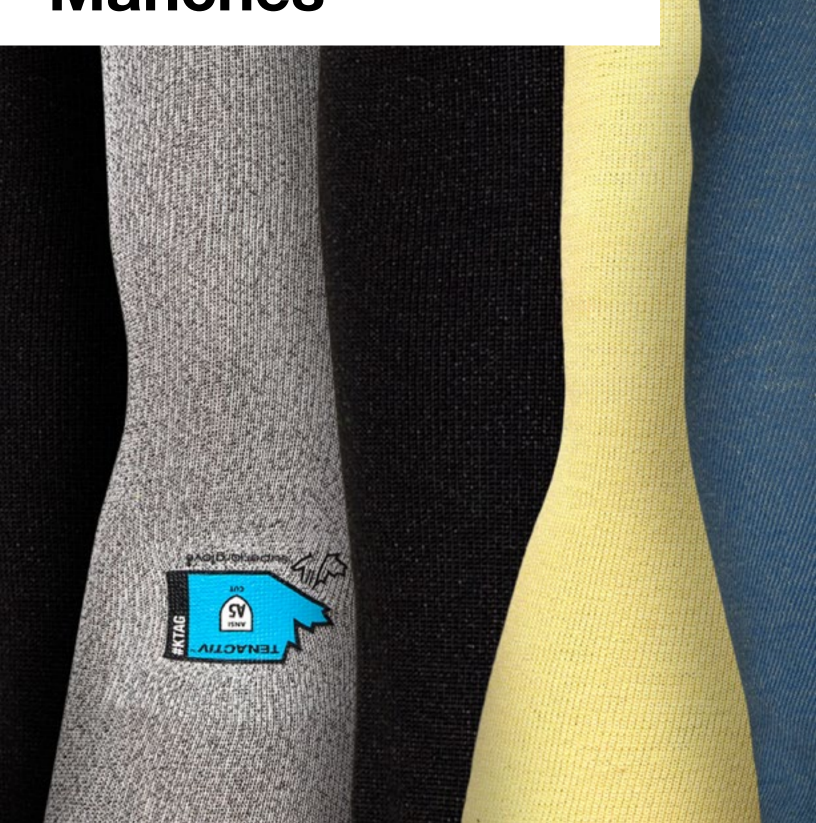








# Manches Manches







Choix économique pour les manches avec protection élevée contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce







#### TENACTIV™ KTAFGT | 2TP - TG

Manches fabriquées avec des matériaux sans silicone qui protègent contre les risques de coupure élevés, ainsi qu'un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

12 po, 18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce







#### TENACTIV™ KTAG | 2TP - 2TG

Manches avec protection élevée contre les coupures qui sont froides au toucher avec un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

14 po, 18 po, 22 po, coupe tubulaire ou conique, disponible avec ou sans trou pour le pouce







#### CONTENDER™ PXN/KG18 | P / M, G / TG

Manches résistantes aux arcs électriques avec protection élevée contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

18 po, coupe effilée















#### CONTENDER™ KFGCM | P - 2TG

Manches résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 3 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

12", 14", 18", 22", coupe tubulaire ou conique, disponible avec ou sans passe-pouce











# Obtenez votre exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction



#### SUPERA™ TSOKTAFG / TSGKTAFG | M - 2TG

Chemise haute visibilité avec manches protectrices résistantes aux coupures

Chemises haute visibilité respirantes conçues pour protéger les bras des travailleurs à l'extérieur lorsqu'une haute visibilité est indispensable. Ils sont dotés de manches résistantes aux coupures pour protéger contre les coupures et les éraflures accidentelles des bras causées par des matériaux, des outils et d'autres dangers. Lavable en machine. Disponible en vert et orange.







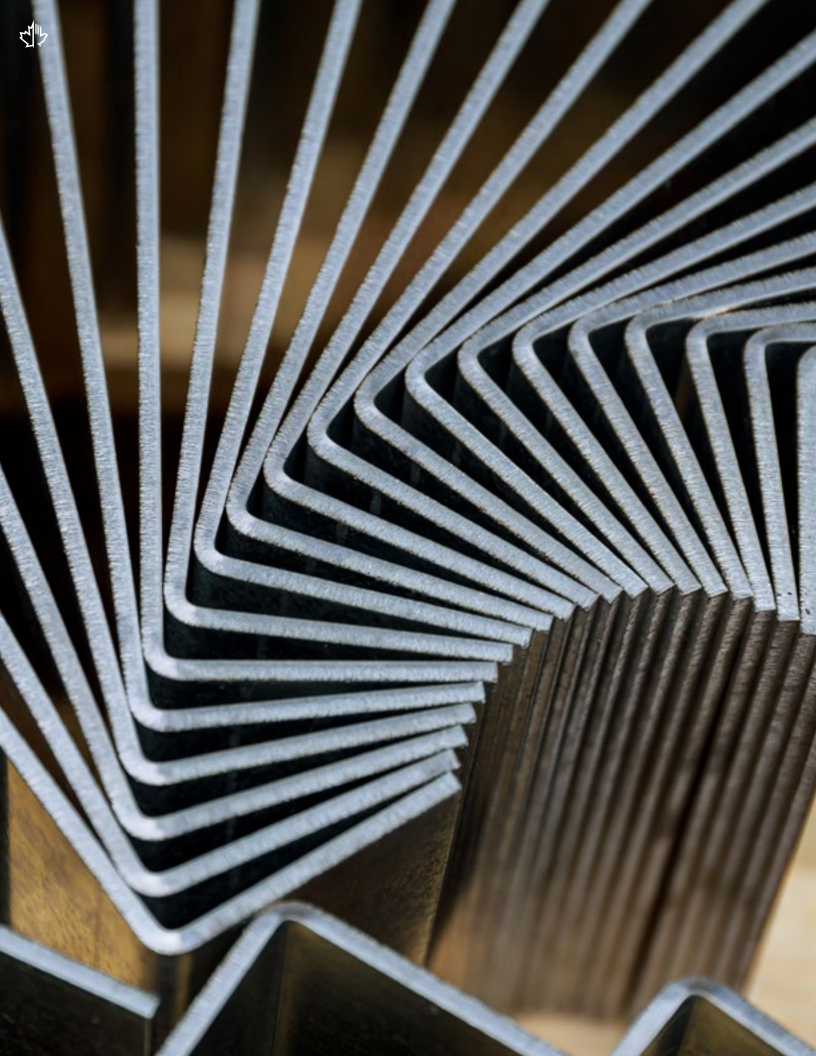
ANSI Sonde





# Protection modérée coupures **6**S ontre Ŏ











## Ce que vous devez savoir sur la protection modéré contre les coupures

Les gants et les manches qui offrent une résistance modérée aux coupures sont conçus pour des tâches telles que l'emboutissage de tôles légères, la manipulation de tôles, l'assemblage/l'installation/la maintenance de CVC, la charpente de construction, la manipulation du verre et le fonctionnement de la chaîne d'embouteillage.

Lorsque vous recherchez des niveaux de protection modérée contre les coupures sur des gants, recherchez les niveaux de coupure ANSI suivants représentés par l'icône suivante :







#### PROTECTION MODÉRÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

## Avec revêtement de paume



#### DEXTERITY® S13KGPN | 5 - 12

Avec revêtement de paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### **DEXTERITY® SKFG2DFT | 6 - 11**

Avec des paumes en pointillés PVC et un revêtement des bouts des doigts en nitrile microporeux pour équilibrer la flexibilité, la respirabilité et l'adhérence











#### TENACTIV™ S13TANT | 5 - 11

Avec un revêtement de paume en nitrile durable spécialement formulé qui repousse les huiles, les solvants et l'eau



















#### TENACTIV™ S18TAFGNT | 5 - 11

Gants sans silicone ultrafins mais durables avec revêtement de la paume en nitrile spécialement formulé pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches

















#### DEXTERITY® S13KFGFNT | 5 - 12

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ STAFGFNT | 5 - 12

Coque TenActiv™ confortable avec revêtement de la paume en mousse de nitrile compatible avec les écrans tactiles pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ S13TAFNT | 5 - 12

Coque TenActiv™ confortable avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















#### TENACTIV™ S18TAFGFN | 5 - 12

Gants ultrafins sans silicone avec propriétés antistatiques et un revêtement de la paume en en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides





















Ultra-mince avec des propriétés antistatiques et un revêtement de la paume en mousse de nitrile ¾ qui couvre les doigts et les jointures pour plus d'adhérence et de résistance à l'eau

















## Essayez avant d'acheter!

Essayez nos gants pour trouver la meilleure protection pour votre équipe. Visitez superiorglove.com et demandez vos échantillons gratuits aujourd'hui—c'est aussi simple que 1, 2, 3!

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







#### TENACTIV™ S18TAGOFN | 5 - 11

Gants ultrafins orange à haute visibilité avec propriétés de dissipation électrostatique et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















#### TENACTIV™ S18TAGGFN | 5 - 11

Gants ultrafins verts à haute visibilité avec propriétés de dissipation électrostatique et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ S18WTFN | 7 - 12

Gants imperméables avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ S18WTLFN | 6 - 12

Gants de protection contre le froid imperméables avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides























#### TENACTIV™ S18TATLFN | 7 - 12

Gants de protection ultrafins contre le froid avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### **DEXTERITY® SKFGFNLTC | 6 - 12**

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions et entrejambe du pouce en cuir pour renforcer les zones d'usure critiques















#### TENACTIV™ STAGFNP | 6 - 11

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides, entrejambe du pouce en cuir et rembourrage de la paume pour renforcer les zones d'usure critiques























#### DEXTERITY® S13KFGPU | 5 - 12

Avec revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

















⚠ AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### TENACTIV™ STAGBPU | 5 - 12

Gants en tricot noir qui cachent la saleté et les taches ainsi qu'un revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches















#### TENACTIV™ S18TAFGPU | 5 - 12

Ultra-mince avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches et une meilleure sensibilité au toucher

















#### DEXTERITY® S13FRNE | 5 - 11

Résistant aux arcs électriques avec protection contre la chaleur jusqu'à 80°C / 176°F et revêtement de la paume en néoprène pour une meilleure adhérence



















#### COOL GRIP® SKPX/PSS | P / M, G / TG

Résistance thermique maximale pour une protection jusqu'à 320°C / 608°F avec revêtement de la paume en silicone rayé pour augmenter l'adhérence, la résistance à la chaleur et la flexibilité

















#### CONTENDER™ SPGC2D | TP - TG

Avec revêtement de la paume en PVC pointillé pour équilibrer la flexibilité, la respirabilité et l'adhérence







#### PROTECTION MODÉRÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

## Sans revêtement de la paume







Gants ultrafins et résistants aux coupures











#### CONTENDER™ SPGC | TP - TG

Tricot plus épais de calibre 7 pour plus d'amorti et une durabilité accrue













#### COOL GRIP® SPGC/A | P - 2TG

Protection thermique maximale jusqu'à 320°C / 608°F dans un tricot plus épais de calibre 7 pour plus d'amorti et une durabilité accrue













#### COOL GRIP® SKX-W | P, G - 2TG

Protection maximale contre la chaleur jusqu'à 320°C / 608°F dans un tricot plus épais de calibre 7 pour plus d'amorti et une durabilité accrue plus une doublure en laine tricotée











Protection maximale contre la chaleur jusqu'à 320°C / 608°F dans un tricot plus épais de calibre 7 pour plus d'amorti et une durabilité accrue, plus une doublure en laine tricotée et des poignets allongés de 4 po pour la sécurité des poignets

















Protection contre la chaleur jusqu'à 260°C / 500°F dans un tricot plus épais de calibre 7 qui absorbe la graisse et l'huile pour aider à maintenir l'adhérence

















#### DEXTERITY® S13KF | 6 - 11

Résistant thermique pour une protection jusqu'à 140°C ou 284°F dans un tricot plus fin de calibre 13















#### PROTECTION MODÉRÉE CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

# Avec résistance aux chocs et revêtement de la paume





#### **DEXTERITY® SKGPNVB | TP - 2TG**

Résistance aux chocs de niveau 1 avec revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### **DEXTERITY® SKFGFNVB | P - 3TG**

Résistance aux chocs de niveau 1 avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ STAFGFNVB | 6 - 12

Coque plus souple et plus confortable avec une résistance aux chocs de niveau 1 et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

























#### ENDURA® 365DLX2KG | P - 2TG

Gants de monteur de lignes avec manchettes haute visibilité











#### ENDURA® 365DLXTKG | P - TG

Gants de monteur de lignes avec protection contre le froid et manchettes haute visibilité de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras















#### ENDURA® 361DLXTKG | P - 3TG

Mitaines de monteurs de lignes pour une protection contre le froid avec des poignets haute visibilité de 6 po pour une sécurité accrue du poignet et de l'avant-bras















Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux coupures qui repoussent l'huile et l'eau avec des poignets de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras







AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### ENDURA® 378GKGE | P - 3TG

Choix économique pour les gants en cuir résistants aux coupures et aux arcs électriques



















#### ENDURA® 378GOBKL | TP - 3TG

Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux arcs électriques, à l'huile et à l'eau



















#### ENDURA® 378GOBTKL | P - 3TG

Gants en cuir de qualité supérieure avec protection contre le froid et résistants aux arcs électriques, à l'huile et à l'eau























#### ENDURA® 505ALB | M - 2TG

Avec dos aluminisé qui réfléchit la chaleur rayonnante et la lumière ultraviolette pour protéger les mains pendant les longues sessions de soudage à la baguette





















#### **Obtenez votre** exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction



#### ENDURA® 3980BPBLH / 3980BPBRH | M - 4TG

Gants de soudage MIG avec protection hypodermique maximale zonée sur le pouce et l'index gauches pour se prémunir contre les blessures au fil de soudage au tungstène



















Protection de la main gauche 398OBPBLH



Protection de la main droite 398OBPBRH

Punkban<sup>™</sup> simple couche Punkban<sup>™</sup> double couche



AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





#### ENDURA® 398KGLBG | P - 2TG

Gants de soudage MIG avec protection thermique jusqu'à 140°C / 284°F et poignets de 6 po pour une meilleure protection du poignet et de l'avant-bras

















Gants de soudage MIG résistants aux arcs électriques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F et poignets de 6" pour une meilleure protection du poignet et de l'avant-bras















#### Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace







#### PROTECTION MODÉRÉE CONTRE LES COUPURES | CUIR

#### Avec protection contre les chocs







#### ENDURA® 375KGVB | P - 2TG

Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux chocs de niveau 2 avec manchettes de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras





















#### ENDURA® 378GOBBFC | P - 2TG

Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux chocs de niveau 2 avec protège-doigts résistants à l'écrasement pour protéger le bout des doigts des risques de pincement et d'écrasement



















#### ENDURA® 378GOBKVB | P - 3TG

Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux arcs électriques avec protection contre les chocs de niveau 2











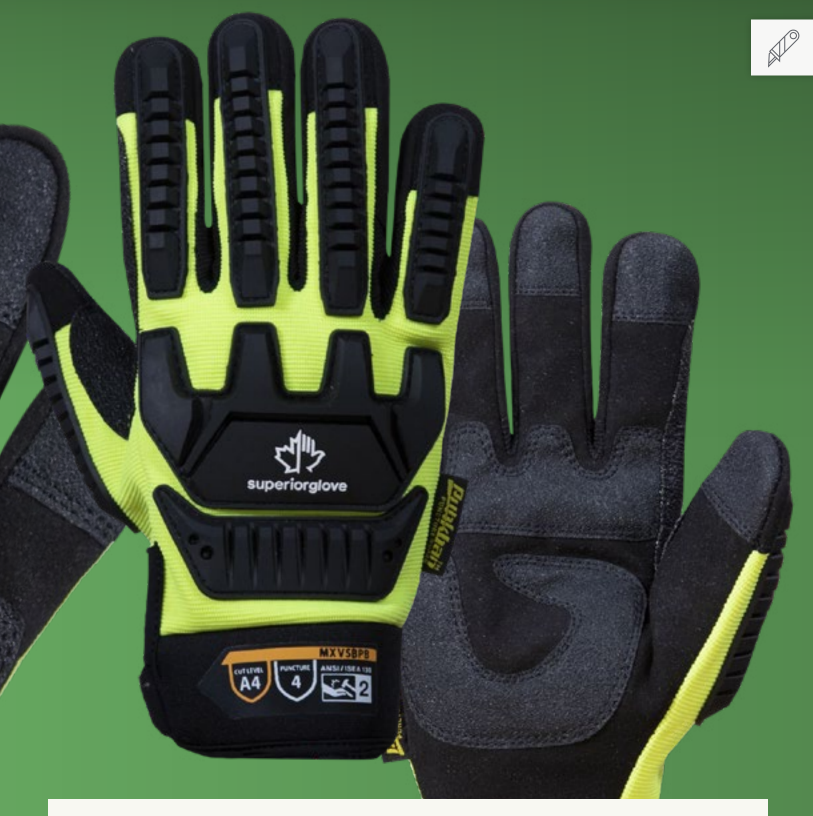




AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### CLUTCH GEAR® MXVSBPB | P - 2TG

Résistance à la perforation hypodermique et protection contre les chocs de niveau 2













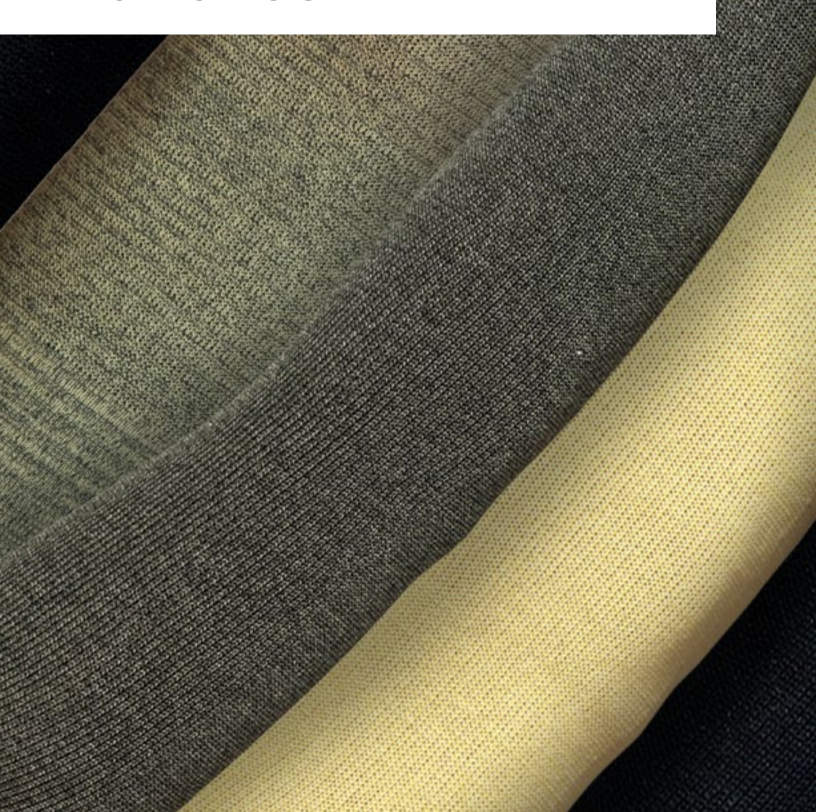






### Protection modérée contre les coupures

## Manches







#### CONTENDER™ KFG | TP - TG

Manches avec protection modérée contre les coupures et résistant aux étincelles et à la fonte, plus unélastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

13 po, 14 po, 17 po, 18 po, 22 po, coupe tubulaire ou conique, disponible avec ou sans trou pour le pouce





#### CONTENDER™ KBKB1T | 2TP - 2TG

Manches noires résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

9 po, 12 po, 14 po, 18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce













#### CONTENDER™ KGC1T | 2TP - 2TG

Manches vertes résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce















#### CONTENDER™ KG/CE22TH | P / M, G / TG

Manches double couche résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

22 po, coupe tubulaire



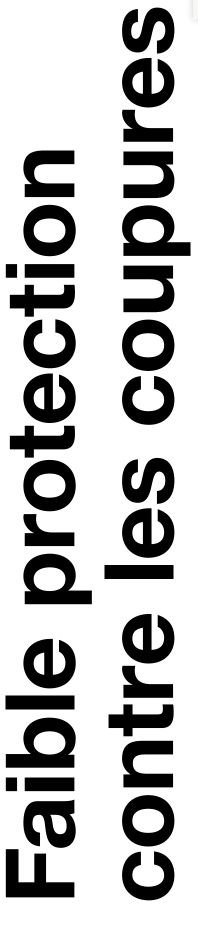






















# Ce que vous devez savoir sur la faible protection contre les coupures

Les gants et les manches qui offrent une faible résistance aux coupures sont conçus pour des tâches telles que la manutention légère et les tâches qui nécessitent des gants à usage général.

Lorsque vous recherchez des niveaux de protection faible contre les coupures sur des gants, recherchez les niveaux de coupures ANSI suivants représentés par les icônes suivantes :









#### FAIBLE PROTECTION CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Avec revêtement de la paume



#### DEXTERITY® S18KGFN | 5 - 11

Gants ultrafins sans silicone avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### TENACTIV™ S13TAFGPU | 5 - 12

Avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches













#### TENACTIV™ S15TAFGPU | 5 - 12

Gants en tricot plus fins de calibre 15 avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches















⚠ AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### TENACTIV™ S13TAGPU | 5 - 12

Avec revêtement de paume en polyuréthane non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches



















#### TENACTIV™ S13TAPUCF | 5 - 12

Avec des propriétés antistatiques et un revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches



















#### SUPERIOR TOUCH® S13SXPU | 6 - 12

Fabriqué avec un revêtement de la paume en polyuréthane Dyneema® plus pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

















#### SUPERIOR TOUCH® S13SXPUQ | 6 - 12

Fabriqué avec un revêtement de la paume en polyuréthane Dyneema® plus non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches























#### SUPERIOR TOUCH® CS13SXPUQ | 6 - 12

Gants à faible peluchage traités en salle blanche fabriqués avec un revêtement de paume en polyuréthane Dyneema® plus non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

















#### SUPERIOR TOUCH® S13SXGPU | 5 - 12

Gants à faible peluchage sans danger pour les aliments avec un revêtement de la paume en polyuréthane Dyneema® plus pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

















#### SUPERIOR TOUCH® SSXPU3OF | 6 - 10

Conception à doigts ouverts fabriquée avec un revêtement de la paume en polyuréthane Dyneema® plus pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

















DEXTERITY® SNTAPVC P - 2TG

Chaleur légère avec revêtement de la paume en PVC

















DEXTERITY® SNTAPVCFB P - 2TG

Chaleur légère avec revêtement de la paume en PVC étendu pour plus de résistance à l'eau









ANSI Sonde





DEXTERITY® SNTAPVCD P - 2TG

Isolation des doigts double épaisseur pour plus de chaleur et un revêtement prolongé de la paume en PVC











-20°C













Gants résistants aux arcs électriques avec revêtement de la paume en néoprène pour une bonne adhérence















Protection thermique maximale jusqu'à 320°C / 608°F avec des bandes de paume en silicone résistantes aux adhésifs et aux liquides















#### **DEXTERITY® TKTAGLX | P - 3TG**

Gants de protection contre le froid résistants à l'eau avec revêtement de la paume en latex pour une préhension flexible dans des conditions sèches











#### FAIBLE PROTECTION CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Sans revêtement de la paume



#### SUPERIOR® SNF | P - TG

À utiliser comme doublure de gant ou pour une utilisation autonome contre les risques de coupures mineures





#### SUPERIOR TOUCH® S13DY | 2TP - 3TG

Sans danger pour les aliments et peu pelucheux pour une utilisation comme doublure de gant ou pour une utilisation autonome contre les risques de coupures mineures















## Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace



#### FAIBLE PROTECTION CONTRE LES COUPURES | TRICOT À CORDES

#### Avec des paumes en cuir



#### COOL GRIP® SCPSCLP | TP - TG

Protection thermique maximale jusqu'à 320°C / 608°F avec paumes en cuir pour plus de durabilité et de confort















AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov



#### FAIBLE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

#### Cuir



#### ENDURA® 378GKTKL | TP - 3TG

Gants en cuir avec doublure résistante aux coupures pour une protection contre les risques de coupures mineures















#### ENDURA® 370GFKL | M - 2TG

Gants en cuir résistants aux coupures avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F et manchettes de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras



















#### CLUTCH GEAR® MXVSB | P - 3TG

Gants résistants aux chocs de niveau 2 avec des patchs sur les paumes pour une adhérence stable

















#### CLUTCH GEAR® MXVSBE | P - 3TG

Alternative économique au MXVSB avec une résistance aux chocs de niveau 1 et des patchs sur les paumes pour une adhérence stable

















#### CHEMSTOP™ NE240TKL | 7 - 11

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F



















Style effilé avec une faible protection contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

10 po, 12 po, 14 po, 18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce









#### CUTBAN™ KPW | G - 3TG

Style tubulaire avec une faible protection contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

9 po, 12 po, 14 po, 18 po, 22 po, coupe tubulaire, disponible avec ou sans trou pour le pouce







#### TENACTIV™ KTAG1T | 2TP - 2TG

Manches avec une faible protection contre les coupures qui sont froides au toucher avec un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

14 po, 18 po, 22 po, coupe tubulaire ou conique, disponible avec ou sans trou pour le pouce EN388 : 124X (18 po, 22 po, VERSIONS SANS POUCE UNIQUEMENT)









#### CONTENDER™ KAW1C10 | TAILLE UNIQUE

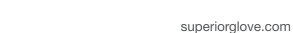
Manches plus courtes avec une faible protection contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place qui résiste également aux étincelles et à la fonte

10", coupe tubulaire













#### CONTENDER™ KPXW | G - TG

Fabriqué avec une seule couche de Protex® pour résister aux étincelles et à la fonte, ainsi qu'une faible protection contre les risques de coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

10 po, 12 po, 14 po, 18 po, 19 po, 22 po, coupe tubulaire, disponible avec ou sans trou pour le pouce







#### CONTENDER™ KPXT | 2TP - TG

Fabriqué avec une double couche Protex® qui résiste aux étincelles et à la fonte, ainsi qu'une faible protection contre les risques de coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

14 po, 18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce







#### CONTENDER™ KAWC | G

Manches à double épaisseur avec une faible protection contre les coupures et résistantes aux étincelles et à la fonte, plus un élastique intérieur au biceps et adhérence pour rester en place 6 po, 9 po, 10 po, 12 po, 14 po, 18 po, 22 po, coupe tubulaire, disponible avec ou sans trou pour le pouce









#### SUPERA™ TSKPOT / TSKPHV / TSKP1T | M - 2TG

Chemise haute visibilité avec manches de protection résistantes aux coupures

Chemises haute visibilité respirantes conçues pour protéger les bras des travailleurs à l'extérieur lorsqu'une haute visibilité est indispensable. Ils sont dotés de manches résistantes aux coupures pour protéger les bras des coupures et des éraflures mineures. Lavable en machine. Disponible en noir, vert et orange.





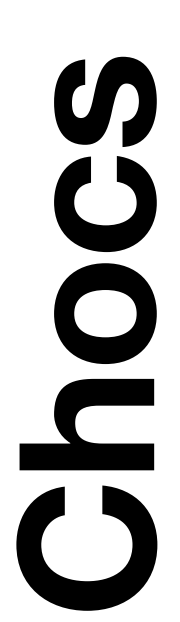


ANSI Sonde



















## Ce que vous devez savoir sur la protection contre les chocs

Les gants résistants aux chocs protègent les mains contre les coups, les chocs et les pincements, évitant ainsi les blessures allant des ecchymoses aux fractures.

Lorsque vous recherchez des niveaux de protection contre les chocs sur des gants, le niveau d'impact ANSI est représenté par les icônes suivantes :

ANSI / ISEA 138



**ANSI / ISEA 138** 



ANSI / ISEA 138







PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 3

#### Gants dotés de la protection maximale contre les chocs de l'industrie



#### ENDURA® 378GKG4P | P - 3TG

Protection élevée contre les coupures et résistant au feu et aux arcs électriques

















#### TENACTIV™ STXFNVB | TP - 2TG

Protection maximale contre les chocs en instance de brevet, à profil bas et optimisée pour la dextérité, ainsi qu'une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















#### ENDURA® 378KMT4P | TP - 3TG

Protection contre les risques multiples par temps froid avec une résistance élevée aux coupures























AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





### PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 2

### Cuir de qualité supérieure avec paumes rembourrées

Nos gants en cuir de qualité supérieure sont traités avec Oilbloc™ qui résiste à la pénétration d'eau et d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.



### ENDURA® 378GKVSB | TP - 3TG

Protection contre les chocs pour les tâches qui n'impliquent pas de risques de coupure













### ENDURA® 378TXTVB | TP - 3TG

Protection contre les chocs pour les tâches qui n'impliquent pas de risques de coupure

















### ENDURA® 378TXTVBG | TP - 3TG

Gants d'hiver avec une résistance extrême aux coupures et des poignets à manchette de 6 po









-25°C





AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





### ENDURA® 375GKGVB | P - 2TG

Gants de conducteur résistants aux arcs électriques avec protection modérée contre les coupures















### PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 2

### Cuir de qualité supérieure sans paumes rembourrées

Nos gants en cuir de qualité supérieure sans paumes rembourrées offrent un meilleur sens du toucher et de la dextérité. Ces gants sont également traités avec Oilbloc™ qui résiste à la pénétration d'eau et d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité.



### ENDURA® 378GCXVB | P - 2TG

Résistance maximale aux coupures avec protection contre les chocs du dos de la main





















### ENDURA® 378GOBKVB | P - 3TG

Gants de conducteur résistants aux arcs électriques avec protection modérée contre les coupures























Poignets à manchette haute visibilité avec une résistance élevée aux coupures















### ENDURA® 375KGVB | P - 2TG

Protection élevée contre les coupures avec manchettes de 6 po

























### ENDURA® 375KGTVB | P - 3TG

Gants d'hiver avec protection élevée contre les coupures avec manchettes de 6 po

















AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov



### PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 2

### Cuir économique avec paumes rembourrées

Une alternative économique pour les tâches qui ne nécessitent pas de résistance à l'huile ou à l'eau. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.





### ENDURA® 378GKGVBG | TP - 3TG

Résistance élevée aux coupures et poignets de 6 po

















### ENDURA® 378GKGVBE | TP - 3TG

Résistance élevée aux coupures





















### ENDURA® 378GKGTVBE | TP - 3TG

Résistance élevée aux coupures par temps froid

























### **Essayez avant d'acheter!**

Essayez nos gants pour trouver la meilleure protection pour votre équipe. Visitez superiorglove.com et demandez vos échantillons gratuits aujourd'huic'est aussi simple que 1, 2, 3!

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

### PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 2

### Cuir économique sans paumes rembourrées

Une alternative économique pour les tâches qui ne nécessitent pas de résistance à l'huile ou à l'eau. Ces gants sans paumes rembourrées offrent un meilleur sens du toucher et de la dextérité.



### ENDURA® 378GTXVBE | TP - 3TG

Haute résistance aux coupures pour les tâches qui ne nécessitent pas d'amortissement des vibrations













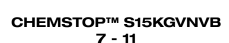


AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov









Gants haute visibilité avec une résistance élevée aux coupures et une adhérence stable











ANSI Sonde



CHEMSTOP™ S15KGVNFVB P - TG

Gants haute visibilité pour temps froid avec une résistance élevée aux coupures et une adhérence stable















CHEMSTOP™ S230TAXVB M - 2TG

Protection dissimulée contre les chocs et les accrocs avec une résistance extrême aux coupures et une adhérence stable









ANSI Sonde





### PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 2

### Style de mécanicien



### CLUTCH GEAR® MXVSBPB | P - 2TG

Haute visibilité, résistance à la perforation hypodermique avec protection modérée contre les coupures

















### CLUTCH GEAR® MXGKGHVB | P - 3TG

Haute visibilité avec sangles réglables et résistance aux coupures à 360°

















AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





### CLUTCH GEAR® MXGKGHTVB | P - 3TG

Gants haute visibilité pour temps froid avec sangles réglables et résistants aux coupures à 360°

















### CLUTCH GEAR® MXVSB | P - 3TG

Gants de mécanicien avec patchs sur les paumes pour une adhérence stable













### **Obtenez votre** exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction





### PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 2

### **Tricot à cordes**





### DEXTERITY® S15GPNVB | 6 - 12

Gants confortables et résistance élevée aux coupures avec revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















### TENACTIV™ SHVPNFBVB | 7 - 11

Paumes rembourrées amortissant les vibrations avec dos haute visibilité et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### TENACTIV™ STXPNRVB | 5 - 12

Pare-chocs orange haute visibilité avec protection extrême contre les coupures et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















### TENACTIV™ STXWPNVB | 7 - 12

Gants imperméables et coupe-vent respirants avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















### TENACTIV™ STXWLPNVB | 7 - 11

Gants imperméables et coupe-vent respirants pour temps froid, avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides













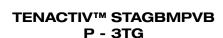












Paumes en microfibre ErgoHyde et résistance extrême aux coupures













**TENACTIV™ STAGBLPVB P-3TG** 

Paumes en cuir ErgoHyde et résistance extrême aux coupures















des doigts des risques de pincement et d'écrasement.





### ENDURA® 378GOBBFC | P - 2TG

Résistance modérée aux coupures avec protection contre les chocs sur le dos de la main

















### ENDURA® 378GOBFC | TP - 2TG

Pour les tâches qui ne nécessitent pas de protection contre les coupures ou le dos de la main













### ENDURA® 505GOBFC | M - 2TG

Gants de soudage MIG résistants à la chaleur pour une protection jusqu'à 200°C / 392°F



ANSI Sonde













PROTECTION CONTRE LES CHOCS | NIVEAU 1

### Faibles risques de chocs



### CLUTCH GEAR® MXVSBE | P - 3TG

Gant de mécanicien économique avec patchs sur la paume pour une adhérence stable













### TENACTIV™ STAGYPNVB | 5 - 12

Haute visibilité avec protection élevée contre les coupures et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### TENACTIV™ STAFGFNVB | 6 - 12

Protection modérée contre les coupures, confortables avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides





















### **DEXTERITY® SKFGFNVB | P - 3TG**

Résistance modérée aux coupures avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















### **DEXTERITY® SKGPNVB | TP - 2TG**

Résistance modérée aux coupures avec revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides











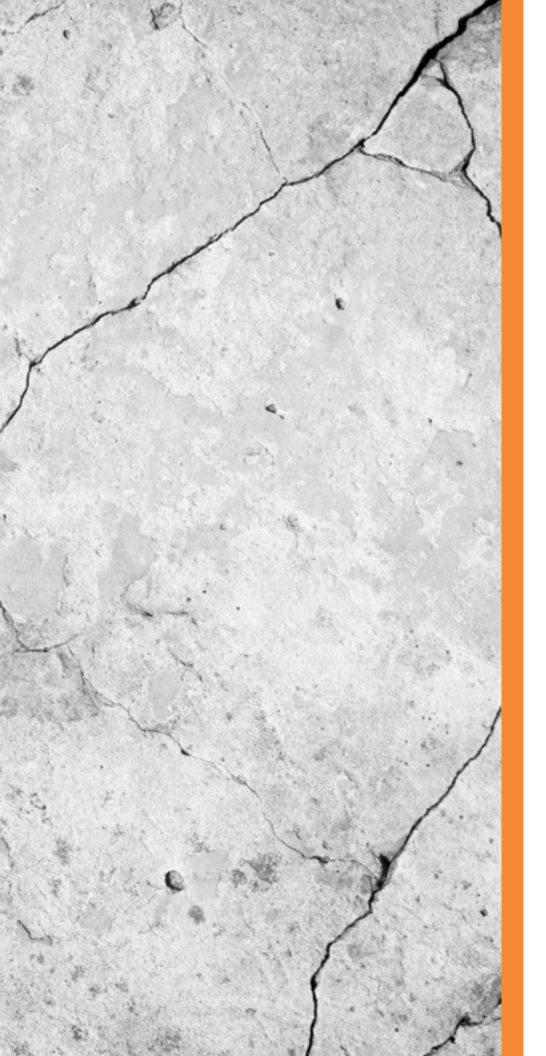








# 











### Ce que vous devez savoir sur l'amortissement des vibrations

Le rembourrage spécialement conçu sur les gants aide à amortir les vibrations provenant des outils et de l'équipement. Bien qu'il n'y ait pas de tests normalisés ANSI, ces gants utilisent des matériaux connus pour supprimer les vibrations.





### AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS | TRICOT À CORDES

### Avec des paumes rembourrées

Les gants en tricot à cordes offrent plus de dextérité tandis que les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.



### VIBRASTOP™ S10VIB | M - TG

Gants confortables en tricot de calibre 10 avec paumes et doigts en polymère amortissant les vibrations pour le travail avec des marteaux-piqueurs







### TENACTIV™ STAGPNVPI | 6 - 11

Gants avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides













AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





### VIBRASTOP™ VIBGV | M - 2TG

Avec des paumes et des doigts en cuir qui contiennent un matériau conçu pour amortir les vibrations soutenu par des sangles de poignet réglables pour un ajustement et un confort optimaux



ANSI Sonde





### TENACTIV™ SHVPNFBVB | 7 - 11

Gants haute visibilité de niveau 2 résistants aux chocs avec une protection élevée contre les coupures et un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### ENDURA® 378GKGVB | TP - 3TG

Gants multirisques résistants aux arcs électriques en cuir de qualité supérieure. Ces gants résistants aux arcs électriques offrent une résistance aux chocs de niveau 2 et une protection élevée contre les coupures. Fabriqués avec du cuir de qualité supérieur traité avec Oilbloc™ pour résister à la pénétration de l'eau et de l'huile qui peut dégrader le matériau. De plus, paumes rembourrées pour amortir les vibrations et améliorer le confort.



















AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov



### **AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS | CUIR**

### Cuir de qualité supérieure avec paumes rembourrées

Nos gants en cuir de qualité supérieure sont traités avec Oilbloc™ qui résiste à la pénétration d'eau et d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.



### ENDURA® 378GKG4P | P - 3TG

Gants résistants aux arcs électriques avec une protection maximale contre les chocs de niveau 3 et une résistance élevée aux coupures



















Protection multirisques par temps froid avec une résistance élevée aux coupures

























### ENDURA® 378KGTVB | TP - 3TG

Protection contre le froid avec une résistance aux chocs de niveau 2 et une protection élevée contre les coupures













-4°F \





AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







### ENDURA® 375GKGVB | P - 2TG

Résistance aux chocs de niveau 2 avec protection élevée contre les coupures et poignets de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras



















### ENDURA® 378GOBBFC | P - 2TG

Protège-doigts résistants à l'écrasement pour protéger le bout des doigts des risques de pincement et d'écrasement avec une résistance modéré aux coupures





















### ENDURA® 378GKVSB | TP - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2 pour les tâches qui n'impliquent pas de risques de coupure















### AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS | CUIR

### Cuir économique avec paumes rembourrées

Une alternative économique pour les tâches qui ne nécessitent pas de résistance à l'huile ou à l'eau. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.







Résistance aux chocs de niveau 2 avec protection élevée contre les coupures

ANSI



















### ENDURA® 378GKGVBG | TP - 3TG

Résistance aux chocs de niveau 2 avec protection élevée contre les coupures et poignets de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras



















### ENDURA® 378GKGTVBE | TP - 3TG

Résistance aux chocs de niveau 2 avec protection contre le froid et résistance élevée aux coupures

















AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





# O **(1)**











## Ce que vous devez savoir sur la protection contre les perforations

Les gants et manches résistants aux perforations préviennent les blessures causées par des objets pointus qui pénètrent dans la peau. Il existe deux normes ANSI pour la protection contre les perforations : la perforation hypodermique et la perforation par sonde.

La perforation hypodermique protège contre les blessures causées par des objets qui peuvent facilement pénétrer dans la peau tels que les seringues, les éclats de bois fins, les minuscules morceaux de verre, les fils de calibre fin, les agrafes de construction et autres dangers hypodermiques.

Une blessure par perforation de sonde est plus contondante et peut être aussi épaisse qu'un stylo à bille. Cela comprend les blessures causées par des objets tels que des clous, des câbles épais, des éclats de bois, des fils et d'autres dangers.

Les gants suivants offrent une protection hypodermique et la protection maximale contre les perforations de sonde de l'industrie. Lorsque vous recherchez des niveaux de protection contre les perforations sur des gants, recherchez les icônes suivantes :















Protection contre les perforations

# Niveau hypodermique 4 & 5





### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | NIVEAU HYPODERMIQUE 4 & 5

### **Tricot à cordes**







Paumes résistantes aux perforations hypodermiques maximales avec revêtement en latex pour une adhérence et une protection maximale contre les coupures













### DEXTERITY® S10LXPB | 7 - 11

Gants sans dangers pour les aliments avec paumes offrant une résistance maximale aux perforations hypodermiques et une protection élevée contre les coupures, ainsi qu'un revêtement en latex pour une meilleure adhérence

















### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | NIVEAU HYPODERMIQUE 4 & 5

### Style de mécanicien



### CLUTCH GEAR® MXHV2PB | P - 2TG

Paumes résistantes aux perforations hypodermiques maximales, protection élevée contre les coupures et résistance hypodermique supplémentaire du dos de la main















### CLUTCH GEAR® MXVSBPB | P - 2TG

Doté d'une paume avec une résistance élevée à la perforation hypodermique ainsi qu'une protection contre les chocs de niveau 2 et une résistance modérée aux coupures





















### CLUTCH GEAR® MXHVPB | P - 2TG

Avec des paumes qui offrent une haute résistance à la perforation hypodermique













### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | NIVEAU HYPODERMIQUE 4 & 5 Cuir



### ENDURA® 3980BPBLH / 3980BPBRH | M - 4TG

Gants de soudage MIG avec protection hypodermique maximale zonée sur le pouce et l'index gauches pour se prémunir contre les blessures au fil de soudage au tungstène







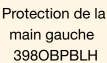














Protection de la main droite 398OBPBRH









### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | SONDE NIVEAU 5

## Corde en tricot avec résistance aux coupures et revêtement de la paume



### TENACTIV™ STAGYPNVB | 5 - 12

Haute visibilité avec résistance aux chocs de niveau 1 et revêtement de la paume en nitrile micropore pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















### TENACTIV™ STAGPN | 5 - 12

Avec revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















### TENACTIV™ STAGHVPN | 5 - 12

Haute visibilité avec revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















### TENACTIV™ STAGPNVPI | 6 - 12

Paumes rembourrées pour l'amortissement des vibrations et le confort, ainsi qu'un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides



















Sans silicone avec revêtement paume en nitrile mousse pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES





### EMERALD CX® S10NXFNLT | 5 - 11

Gants en tricot extra-confortables de calibre 10 avec entrejambe du pouce renforcé pour plus de durabilité et revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### TENACTIV™ S13TAFGPU | 5 - 12

Avec revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches











PROP 65











Avec un revêtement de la paume en nitrile durable spécialement formulé qui repousse les huiles, les solvants et l'eau

















### TENACTIV™ S18TAFGNT | 5 - 11

Gants sans silicone ultrafins mais durables avec revêtement de la paume en nitrile spécialement formulé pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches













### Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace





### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | SONDE NIVEAU 5

### Tricot à cordes avec paumes en cuir

Paumes en cuir pour plus de durabilité et de confort





### ACTION™ SKLP | TP - 2TG

Durabilité avec une résistance élevée aux coupures



















### TENACTIV™ SBTAKLP | P - 2TG

Durabilité avec une résistance extrême aux coupures





















### EMERALD CX® SKWCPLP | TP - 2TG

Durabilité avec une résistance élevée aux coupures et une protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F















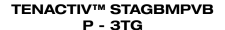












Paumes en microfibre ErgoHyde avec une résistance extrême aux coupures et une protection contre les chocs de niveau 1













**TENACTIV™ STAGBLPVB P-3TG** 

Paumes en cuir ErgoHyde avec une résistance extrême aux coupures et une protection contre les chocs de niveau 1















### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | SONDE NIVEAU 5

### Cuir



### ENDURA® 378CXGOB | P - 3TG

Gants en cuir ultrarésistants aux coupures qui résistent à la pénétration de l'eau et de l'huile













### ENDURA® 378GCXVB | P - 2TG

Résistance maximale aux coupures qui repousse l'eau et l'huile, ainsi qu'une protection contre les chocs de niveau 2 sur le dos de la main























### ENDURA® 378GKGVB | TP - 3TG

Gants multirisques résistants aux arcs électriques avec une résistance aux chocs de niveau 2, une protection élevée contre les coupures et une résistance à l'eau et à l'huile

























### ENDURA® 378GKGDT | P - 2TG

Protection contre le froid avec résistance à l'huile et à l'eau















### ENDURA® 399GTXTL5 | P - 3TG

Protection élevée contre les coupures avec manchettes allongées et protection contre le froid jusqu'à -10°C / 14°F















### ENDURA® 505ALB | M - 2TG

Avec dos aluminisé qui réfléchit la chaleur rayonnante et la lumière ultraviolette pour protéger les mains pendant les longues sessions de soudage à la baguette





















### ENDURA® 505KGWS | P - 2TG

Gants de soudage à la baguette durables et résistants aux coupures

















### ENDURA® 505GP | M - 2TG

Gants de soudage MIG avec renforts en cuir pour une protection maximale contre la perforation de la sonde contre les blessures dues au fil d'apport















### ENDURA® 365DLX2KG | P - 2TG

Gants de monteur de lignes avec protection modérée contre les coupures et poignets haute visibilité















### ENDURA® 365DLXTKG | P - TG

Gants de monteur de lignes résistants au froid avec une résistance modérée aux coupures et des poignets haute visibilité de 6 po cm pour une protection supplémentaire du poignet et de l'avant-bras























Mitaines de monteur de lignes résistantes au froid avec une résistance modérée aux coupures et des poignets haute visibilité de 6 po pour une protection supplémentaire du poignet et de l'avant-bras











### PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS | SONDE NIVEAU 5

### **Manches**



### TENACTIV™ KPSTA | P - TG

Manches sans danger pour les aliments avec protection maximale contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

14 po, 18 po, coupe tubulaire















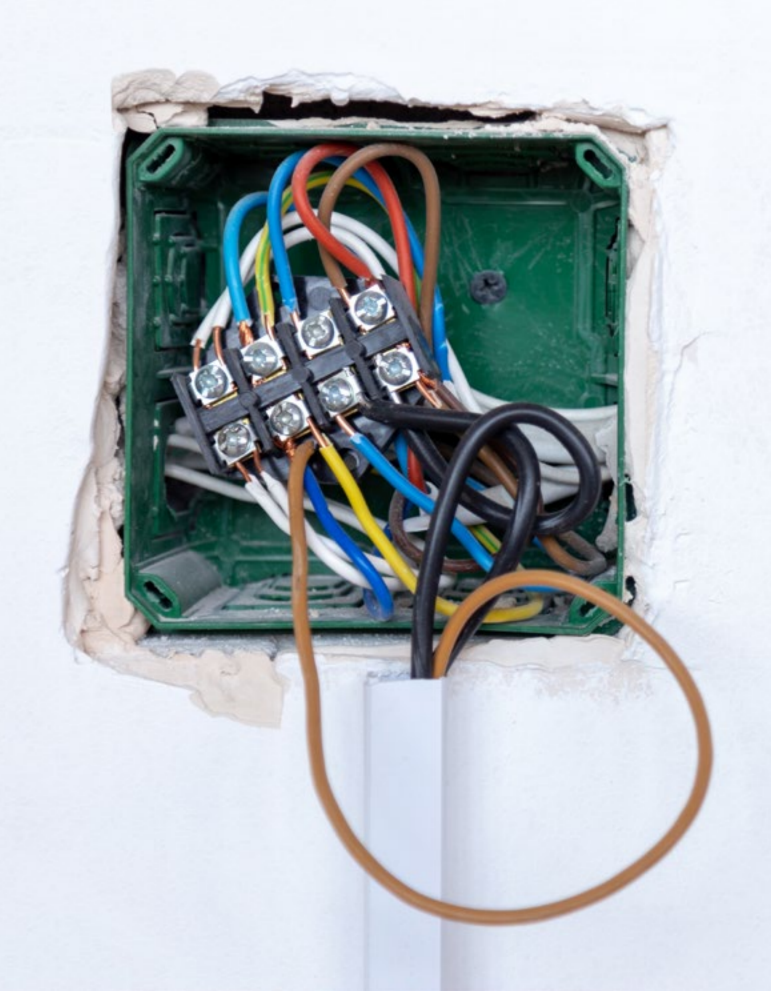




# électriques Arcs











### Ce que vous devez savoir sur la protection contre les arcs électriques

L'EPI résistant aux arcs électriques protège contre la chaleur et les brûlures causées par une exposition accidentelle à un contournement à haute tension.

Lors de la recherche d'une protection contre les arcs électriques sur les gants, le niveau est représenté par les icônes suivantes ainsi que l'indice calorique minimum correspondant :







FLASH D'ARC 40 cal/cm<sup>2</sup>





Cuir



### ENDURA® 378GKGVB | TP - 3TG

Gants multirisques résistants aux arcs électriques en cuir de qualité supérieure

Ces gants résistants aux arcs électriques offrent une résistance aux chocs de niveau 2 et une protection élevée contre les coupures. Fabriqué avec du cuir de première qualité traité avec Oilbloc™ pour résister à la pénétration de l'eau et de l'huile qui peut dégrader le matériau. De plus, paumes rembourrées pour amortir les vibrations et améliorer le confort.



















🛕 AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





### ENDURA® 378GKG4P | P - 3TG

Protection maximale contre les chocs, résistant au feu avec une résistance élevée aux coupures et un cuir de qualité supérieure qui repousse l'huile et l'eau



















### ENDURA® 399GKGL5 | P - 3TG

Gants de soudage MIG avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F et manchettes de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras



















### ENDURA® 378GOBKL | TP - 3TG

Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux arcs électriques, à l'huile et à l'eau























### ENDURA® 378GKGE | P - 3TG

Choix économique pour les gants en cuir résistants aux arcs électriques



















### ENDURA® 378GKTFG | TP - 3TG

Avec résistance élevée aux coupures et protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F





















### ENDURA® 378GOBKVB | P - 3TG

Protection contre les chocs de niveau 2 et résistance modérée aux coupures en cuir de première qualité qui repousse l'huile et l'eau

















### ENDURA® 378GOBTKL | P - 3TG

Protection contre le froid qui offre une résistance modérée aux coupures en cuir de première qualité qui repousse l'huile et l'eau







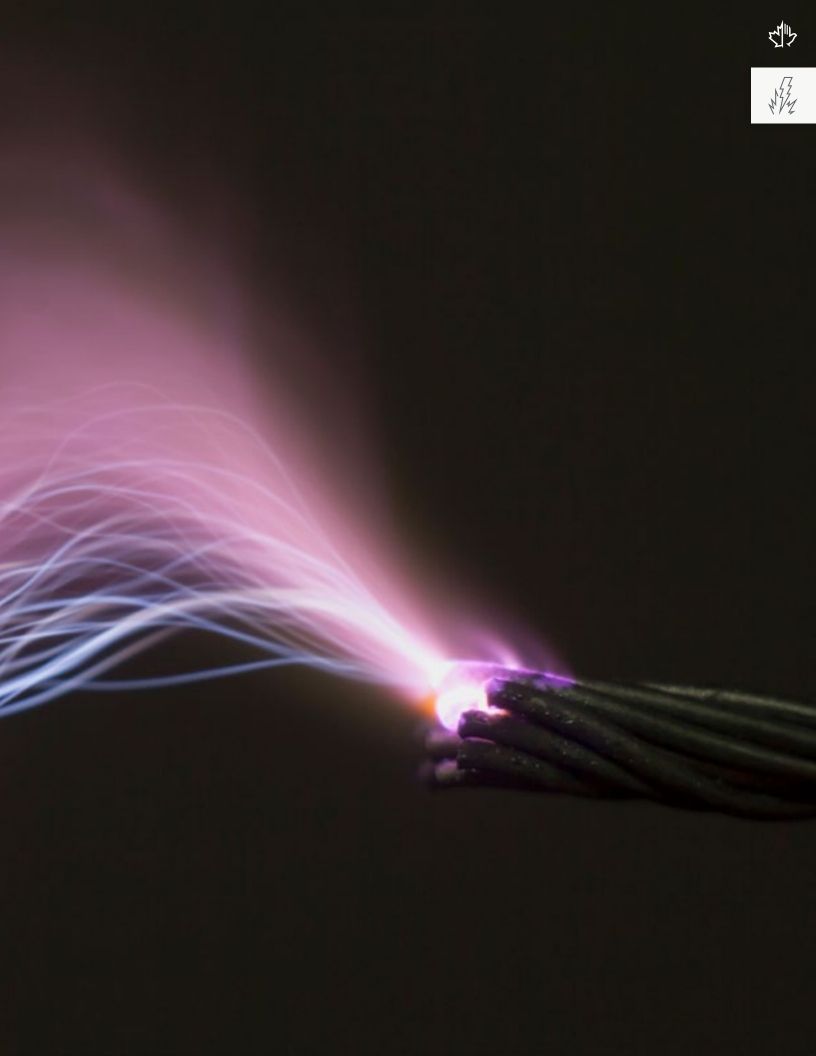


















### DEXTERITY® S18KGDNE | 5 - 11

Faible protection contre les coupures avec revêtement de la paume en néoprène pour une meilleure adhérence











Résistant aux arcs électriques avec protection contre la chaleur jusqu'à 80°C / 176°F et revêtement de paume en néoprène pour une meilleure adhérence

















orglove



### **DEXTERITY® SKG/PXNE | 6 - 11**

Protection contre le froid et les arcs électriques avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en néoprène pour une adhérence stable





















### CONTENDER™ PXN/KG18 | P / M, G / TG

Manches résistantes aux arcs électriques avec protection élevée contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

18 po, coupe effilée







### SUPERA™ FR FR240ST

Chemise bleu clair et résistant au feu fabriquée avec un matériau extensible qui évacue la transpiration et non irritant et des fentes d'aération dans le haut du dos pour rester au frais et à l'aise

Régulier | P - 3TG Grand | P - 3TG







### SUPERA™ FR FR180ST

Chemise bleu clair, ultra légère et intrinsèquement résistante au feu fabriquée avec un matériau qui évacue la transpiration et non irritant et des fentes d'aération dans le haut du dos pour rester au frais et confortable

Régulier | P - 3TG Grand | P - 3TG







### SUPERA™ FR FR310PTH / FR310PT

Pantalon bleu marine résistant au feu, doux et non irritant pour un confort tout au long de la journée (disponible avec ourlet [FR310PTH] et sans ourlet [FR310PT])

Régulier | (28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46) x 32 Grand | (34, 36, 38, 40, 42, 44, 46) x 36















### SUPERA™ FR FR240PT

Pantalon bleu marine et résistant au feu fabriqué avec un matériau extensible qui évacue la transpiration et non irritant pour rester au frais et confortable

Régulier | (28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46) x 32 Grand | (34, 36, 38, 40, 42, 44, 46) x 36











### SUPERA™ FR FR180PT

Pantalon bleu marine, ultra léger et intrinsèquement résistant au feu fabriqué avec un matériau extensible qui évacue la transpiration et non irritant pour rester au frais et confortable

Régulier | (28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46) x 32 Grand | (34, 36, 38, 40, 42, 44, 46) x 36











### SUPERA™ FR240X2COBE

Combinaison bleu roi résistante au feu, douce et non irritante avec des fentes d'aération dans le haut du dos pour rester au frais et à l'aise

Régulier | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 30 Grand | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 32











### SUPERA™ FR240CO / FR240CON

Combinaisons bleu marine résistantes au feu fabriquées avec un matériau extensible qui évacue la transpiration et non irritant et des aérations dans le haut du dos pour rester au frais et confortable (disponible avec bande réfléchissante [FR240CO] et sans bande réfléchissante [FR240CON])

Régulier | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 30 Grand | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 32

















Combinaisons marine ultra légères et intrinsèquement ignifuges fabriquées avec matériau extensible anti-transpiration et non irritant et haut du dos aérations pour rester au frais et confortable

Régulier | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 30 Grand | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 32











### SUPERA™ FR FR180CO

Combinaison bleu marine, ultra légère et intrinsèquement résistante au feu fabriquée avec un matériau extensible qui évacue la transpiration et non irritant et des aérations dans le haut du dos pour rester au frais et confortable

Régulier | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 30 Grand | (36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60) x 32









### SUPERA™ FR TSKVFR | P - 3TG

Chemises à manches longues avec sous couche intrinsèquement résistant au feu, douce et non irritante pour un confort tout au long de la journée











### SUPERA™ FR LJKVFR | P - 3TG

Caleçon long avec sous-couche intrinsèquement résistant au feu, doux et non irritant pour un confort tout au long de la journée













### SUPERA™ FR BAKVFR | TAILLE UNIQUE

Cagoule résistante au feu, ultra douce et non irritante pour un confort tout au long de la journée











### SUPERA™ FR NWKVFR | TAILLE UNIQUE

Cache-cou résistant au feu, ultra doux et non irritant pour un confort tout au long de la journée











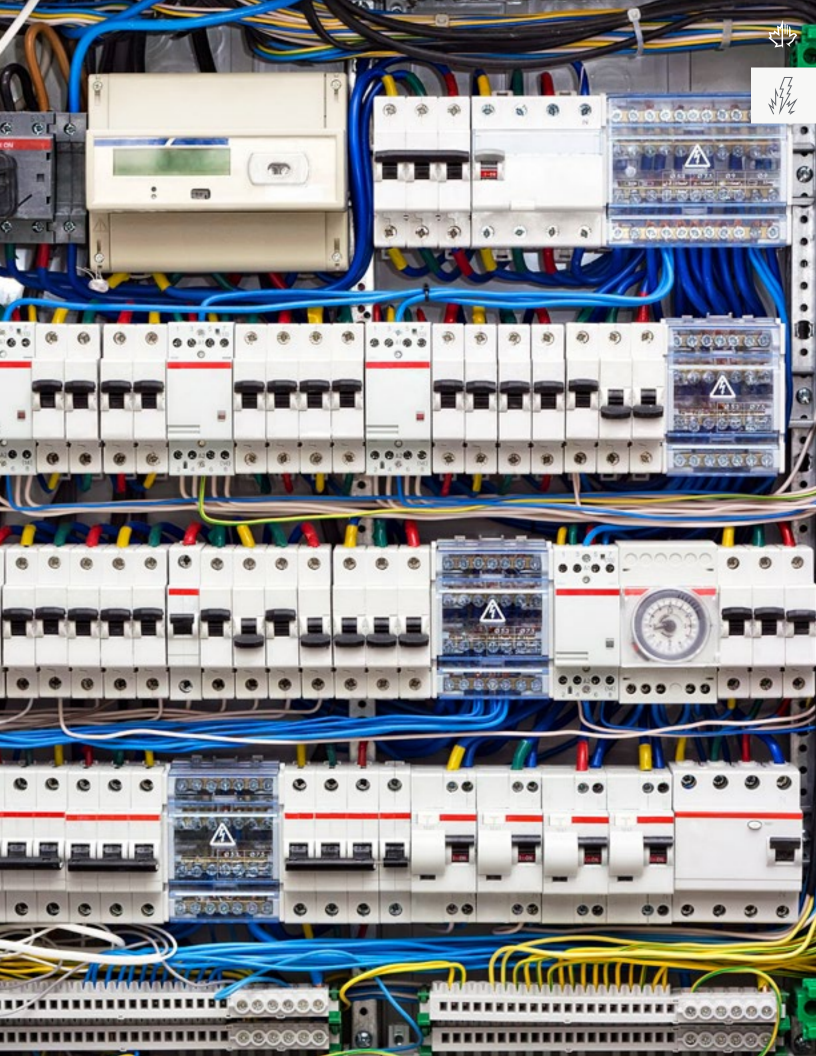
### SUPERA™ FR WCKVFR | TAILLE UNIQUE

Capuchon de montre résistant au feu, ultra doux et non irritant pour un confort tout au long de la journée

















# **fec** のの Résistant







# Ce que vous devez savoir sur la résistance au feu

Le matériau résistant au feu (RF) est conçu pour protéger les travailleurs des risques d'incendie instantané et d'arc électrique. Les articles RF sont soit traités pour résister aux flammes, soit fabriqués à partir de matériaux intrinsèquement résistants au feu.

Nos produits RF sont testés par des tiers pour garantir leur conformité aux normes de l'industrie. Lorsque vous recherchez des vêtements RF, recherchez les icônes suivantes :











FLASH D'ARC 40 cal/cm<sup>2</sup>







### ENDURA® 378GKG4P | P - 3TG

Gants RF en cuir de qualité supérieure qui offrent une protection maximale contre les chocs, une résistance élevée aux coupures et une protection contre les arcs électriques. Traités avec Oilbloc™, ils résistent à la pénétration d'eau et d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité. Les paumes rembourrées amortissent les vibrations et améliorent le confort.







ANSI









À AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov



# Résistant au feu Supera<sup>TM</sup> FR Essentials

Supera™ FR Essentials comprend des accessoires, des couches de base et d'autres vêtements de tous les jours conçus pour être confortables à porter toute la journée.







### Casques

### SUPERA™ FR BAKVFR

Cagoule résistante au feu





### SUPERA™ FR WCKVFR

Capuchon de montre résistant au feu





### SUPERA™ FR NWKVFR

Cache-cou résistant au feu



FABRIQUÉ AUX AMÉRIQUES

### Principales caractéristiques

- Sensation ultra-douce pour une tenue imbattable toute la journée sans irritation
- Couleur : gris

### RF inhérente

- Fabriqué avec un mélange de viscose Kermel® à deux couches qui est doux au toucher.
- Ne se lave pas et ne s'use pas.
- Maintient le niveau de protection de RF d'origine pour la durée de vie du produit

### Double protection contre les risques

- Feu instantané évalué : NFPA 2112
- Arc électrique évalué : Cat 2 NFPA 70E (16 cal/cm²)

### Tailles disponibles

Taille unique











### Couche de base

# SUPERA™ FR TSKVFR

Chemise de sous-couche à manches longues résistante au feu





# SUPERA™ FR LJKVFR

Pantalon de sous-couche résistant au feu





# Principales caractéristiques

- Sensation ultra-douce pour un port imbattable toute la journée sans irritation
- Couleur : gris

### RF inhérente

- Fabriqué avec un mélange de viscose Kermel® à deux couches qui est doux au toucher.
- Ne se lave pas et ne s'use pas.
- Maintient le niveau de protection de RF d'origine pour la durée de vie du produit

# Double protection contre les risques

- Feu instantané évalué : NFPA 2112
- Arc électrique évalué : Cat 1 NFPA 70E (6.1 cal/cm²)

# Tailles disponibles

P - 3TG



# Résistant au feu Supera<sup>TM</sup> FR Classic

Les produits Supera ™ FR Classic sont fabriqués à partir de tissu robuste de 9 onces qui est traité pour fournir une double protection les risques d'incendie et d'arc électrique.

# Principales caractéristiques

- Tissu 88 % coton/12 % nylon traité RF
- Tissu résistant de 9 oz
- Points de tension critiques renforcés pour une usure longue et fiable

# **Double protection contre les risques**

- Feu instantané évalué : NFPA 2112
- Arc électrique évalué : Cat 2 NFPA 70E (11 cal/cm²)





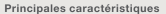


Pantalon résistant au feu









- Fermeture avant : bouton en mélamine avec fermeture éclair RF certifiée
   UL NFPA 2112
- Rangement: 2 poches latérales, 2 poches cargo avec rabat et fermetures velcro, et 2 poches plaquées au dos
- 7 passants de ceinture plus 1 passant pour pince de gant sur la ceinture avant
- Bande réfléchissante sur les jambes pour une meilleure visibilité
- Disponible en version ourlée (FR310PTH) et non ourlée (FR310PT)

# Tailles disponibles

- Régulier28x32, 30x32, 32x32, 34x32, 36x32, 38x32, 40x32, 42x32, 44x32, 46x32
- Grand
   34x36, 36x36, 38x36, 40x36, 42x36, 44x36, 46x36

### SUPERA™ FR FR240X2COBE

Combinaisons bleu roi ignifuges







# Principales caractéristiques

- Tissu de 7 onces
- Dos croisé haute visibilité
- Filet FR ventilé pour plus de refroidissement
- Fermeture avant : fermeture éclair FR certifiée UL NFPA 2112 et 2 boutons-pression
- Rangement: 2 poches poitrine, 2 poches à outils toutes avec rabats et fermetures velcro, 2 poches latérales et 2 poches arrière
- Boucles de détection de gaz des deux côtés de la poitrine
- Fermetures velcro sur les poignets des bras et des jambes

# Tailles disponibles

Régulier

36X30, 38X30, 40X30, 42X30, 44X30, 46X30, 48X30, 50X30, 52X30, 54X30, 56X30, 58X30, 60X30

Grand

36X32, 38X32, 40X32, 42X32, 44X32, 46X32, 48X32, 50X32, 52X32, 54X32, 56X32, 58X32, 60X32









# Résistant au feu Supera<sup>TM</sup> FR Classic extensibles

Les produits Supera™ FR Classic extensibles sont fabriqués à partir de tissu souple de 7 onces qui est traité pour fournir une double protection contre les risques d'incendie et d'arc électrique. Nous avons ajouté de l'étirement pour rendre ces articles plus confortables pour les tâches quotidiennes.

# Principales caractéristiques

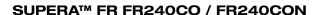
- 85 % coton / 8 % nylon / 6 % élasthanne / 1 % antistatique traité FR
- Tissu souple 7 oz et extensible
- Points de tension critiques renforcés pour une usure longue et fiable

# **Double protection contre les risques**

- Feu instantané évalué : NFPA 2112
- Arc électrique évalué : Cat 2 NFPA 70E (11 cal/cm²)







Combinaisons résistantes au feu









- Dos ventilé en maille FR pour plus de refroidissement
- Fermeture avant : fermeture éclair FR certifiée UL NFPA 2112 et 2 boutons-pression
- Rangement : 2 poches poitrine, 2 poches outils toutes avec rabats et fermetures velcro, 2 poches latérales et 2 poches arrière
- Boucles de détection de gaz des deux côtés de la poitrine
- Fermetures velcro sur les poignets des bras et des jambes
- Disponible avec bande réfléchissante (FR240CO) et sans (FR240CON)

### Tailles disponibles

- Régulier
  - 36X30, 38X30, 40X30, 42X30, 44X30, 46X30, 48X30, 50X30, 52X30, 54X30, 56X30, 58X30, 60X30
- Grand

36X32, 38X32, 40X32, 42X32, 44X32, 46X32, 48X32, 50X32, 52X32, 54X32, 56X32, 58X32, 60X32

### SUPERA™ FR FR240X2COB

Combinaisons bleu roi ignifuges







# Principales caractéristiques

- Tissu 237 gsm
- Dos croisé haute visibilité
- Filet FR ventilé pour plus de refroidissement
- Fermeture avant : fermeture éclair FR certifiée UL NFPA 2112 et 2 boutons-pression
- Rangement: 2 poches poitrine, 2 poches à outils toutes avec rabats et fermetures velcro, 2 poches latérales et 2 poches arrière
- Boucles de détection de gaz des deux côtés de la poitrine
- Fermetures velcro sur les poignets des bras et des jambes

# Tailles disponibles

Régulier

36X30, 38X30, 40X30, 42X30, 44X30, 46X30, 48X30, 50X30, 52X30, 54X30, 56X30, 58X30, 60X30

Grand

36X32, 38X32, 40X32, 42X32, 44X32, 46X32, 48X32, 50X32, 52X32, 54X32, 56X32, 58X32, 60X32











Pantalon résistant au feu







# Principales caractéristiques

- Fermeture avant : bouton en mélamine avec fermeture éclair FR certifiée
   III NEPA 2112
- Rangement : 2 poches latérales, 2 poches cargo avec rabat et fermetures velcro et 2 poches arrière plaquées
- 7 passants de ceinture plus 1 passant pour pince de gant sur la ceinture avant
- Bande réfléchissante sur les jambes pour une meilleure visibilité

# Tailles disponibles

- Régulier28x32, 30x32, 32x32, 34x32, 36x32, 38x32, 40x32, 42x32, 44x32, 46x32
- Grand34x36, 36x36, 38x36, 40x36, 42x36, 44x36, 46x36



### SUPERA™ FR FR240ST

Chemise résistante au feu







### Principales caractéristiques

- Dos ventilé en maille RF pour plus de refroidissement
- Col boutonné
- Fermeture avant : boutons
- Rangemen : 2 poches poitrine avec rabat et fermeture boutonnée
- Poignets avec boutons de réglage
- Queue de chemise extra longue

# Tailles disponibles

- Régulier | P 3TG
- Grand | P 3TG





# Résistant au feu Supera<sup>™</sup> FR Ultra Lightweight

Les produits Supera™ Ultra Lightweight sont fabriqués avec un tissu de 5,5 onces qui offre une double protection contre les incendies et les arcs électriques. Le matériau ultra léger et respirant évacue la transpiration et l'aide à s'évaporer, facilitant ainsi le processus de refroidissement naturel du corps. Le matériau intrinsèquement résistant au feu offre une protection qui ne se lave pas et ne s'use pas pendant la durée de vie utile du vêtement.

# Principales caractéristiques

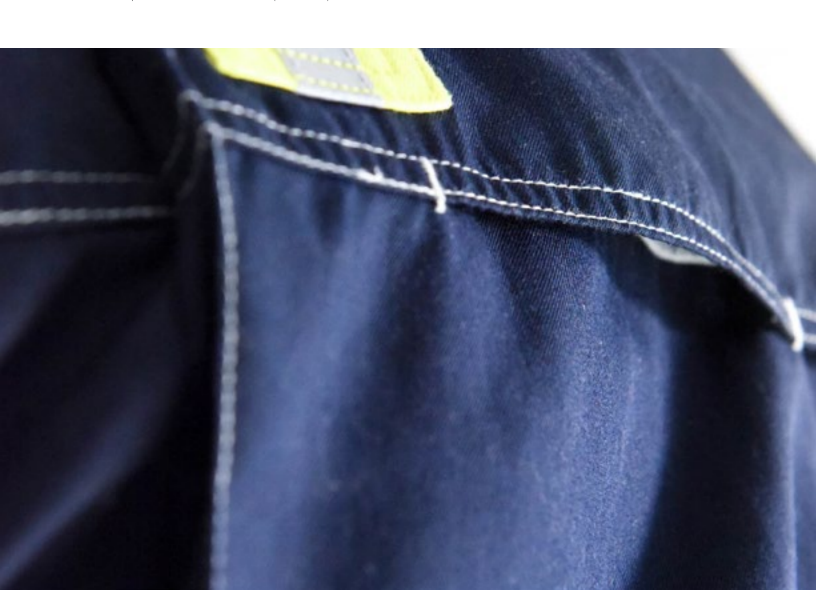
- Tissu ultra léger de 5,5 oz qui est intrinsèquement résistant au feu
- Points de tension critiques renforcés pour une usure longue
- et fiable

### Double protection contre les risques

- Feu instantané évalué : NFPA 2112
- Arc électrique évalué : Cat 2 NFPA 70E (10 cal/cm²)

### RF inhérente

- Fabriqué avec 65 % viscose FR / 25 % MetaActiv™ / 8 % ParaActiv™ / 2 % antistatique.
- Ne se lave pas et ne s'use pas.
- Maintient le niveau de protection FR d'origine pour la durée de vie du produit.







# SUPERA™ FR FR180CO

Combinaisons résistantes au feu







# Principales caractéristiques

- Dos ventilé en maille RF pour plus de refroidissement
- Fermeture avant : fermeture éclair RF certifiée UL NFPA 2112 et 2 boutons-pression
- Rangement : 2 poches poitrine, 2 poches à outils, toutes avec rabats et fermetures velcro, 2 poches latérales et 2 poches arrière
- Boucles de détection de gaz des deux côtés de la poitrine
- Fermetures velcro sur les poignets des bras et des jambes

# Tailles disponibles

- Régulier
   36X30, 38X30, 40X30, 42X30, 44X30, 46X30, 48X30, 50X30, 52X30, 54X30, 56X30, 58X30, 60X30
- Grand
  36X32, 38X32, 40X32, 42X32, 44X32, 46X32, 48X32, 50X32, 52X32, 54X32, 56X32, 58X32, 60X32



# SUPERA™ FR FR180PT

Pantalon résistant au feu







# Principales caractéristiques

- Fermeture avant : bouton en mélamine avec fermeture éclair RF certifiée UL NFPA 2112
- Rangement : 2 poches latérales, 2 poches cargo avec rabat et fermetures velcro, et 2 poches arrière plaquées
- 7 passants de ceinture plus 1 passant pour pince de gant sur la ceinture avant
- Bande réfléchissante sur les jambes pour une meilleure visibilité

### Tailles disponibles

- Régulier28x32, 30x32, 32x32, 34x32, 36x32, 38x32, 40x32, 42x32, 44x32, 46x32
- Grand
   34x36, 36x36, 38x36, 40x36, 42x36, 44x36, 46x36









# SUPERA™ FR FR180ST

Chemise résistante au feu







# Principales caractéristiques

- Dos ventilé en maille RF pour plus de refroidissement
- Col boutonné
- Fermeture avant : boutons
- Rangement : 2 poches poitrine avec rabat et fermeture à boutons
- Poignets avec boutons de réglage
- Queue de chemise extra longue

# Tailles disponibles

- Régulier | P 3TG
- Grand | P 3TG



# Obtenez votre exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction







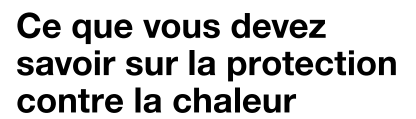
# 











Les gants et manches résistants à la chaleur protègent contre les brûlures lors du travail avec des objets ou des surfaces chaudes. Lorsque vous recherchez des niveaux de protection contre la chaleur sur des gants, les niveaux de chaleur ANSI protègent



PROTECTION JUSQU'À 80°C / 176°F



jusqu'aux températures suivantes :

PROTECTION JUSQU'À



PROTECTION JUSQU'À
200°C / 392°F



PROTECTION JUSQU'À 260°C / 500°F



PROTECTION JUSQU'À 320°C / 608°F





# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 5

# Gants dotés de la protection thermique maximale de l'industrie



# COOL GRIP® TRGSS | P / M, G / TG

Avec des bandes de paume en silicone résistantes aux adhésifs et des poignets allongés de 4 po pour la sécurité des poignets







Faible protection contre les coupures avec des bandes de paume en silicone résistantes aux adhésifs















# COOL GRIP® SCPSCLP | TP - TG

Faible protection contre les coupures avec paumes en cuir pour plus de durabilité et de confort

















# COOL GRIP® SKPX/PSS | P / M, G / TG

Protection modérée contre les coupures avec des bandes de paume en silicone résistantes à l'adhésif















# DRAGON™ K825KP | G, TG

Protection modérée contre les coupures avec doublure confortable en laine et coton











# COOL GRIP® SKX-W | P - 2TG

Résistant aux coupures avec un tricot plus épais de calibre 7 pour plus d'amorti et une durabilité accrue ainsi qu'une doublure en laine tricotée

















# COOL GRIP® SPGC/A | P - 2TG

Avec doublure synthétique pour plus de confort et une protection modérée contre les coupures















# COOL GRIP® SKX-W4 | P - TG

Résistant aux coupures avec un tricot plus épais de calibre 7 pour plus d'amorti et une durabilité accrue, plus une doublure en laine tricotée et des poignets allongés de 4 po pour la sécurité des poignets













# DRAGON™ TK835LG2 | P, G

Protection élevée contre les coupures avec des poignets en cuir allongés de 4 po pour la sécurité des poignets











# CONTENDER™ TRFGK | TP - TG

Protection élevée contre les coupures et durabilité avec une meilleure adhérence dans des conditions humides



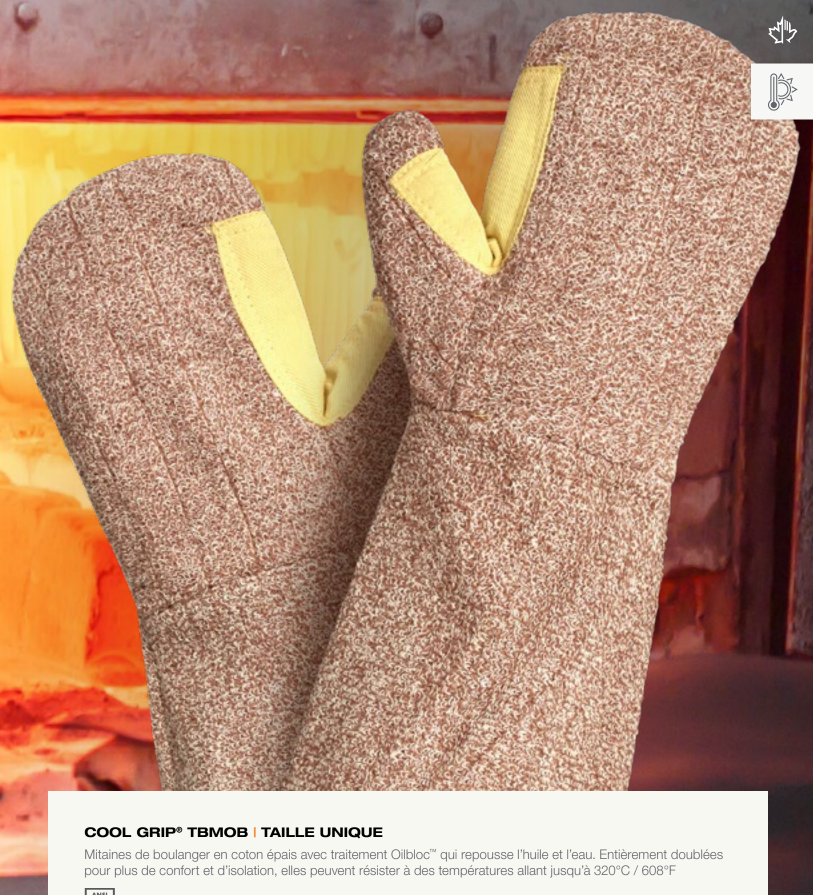




















# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 4

# Cuir



# ENDURA® 3980BPBLH | M - 4TG

Gant de soudage MIG avec résistance modérée aux coupures et protection maximale zonée contre les perforations hypodermiques sur le pouce et l'index gauches pour se prémunir contre les blessures au fil de soudage au tungstène















# ENDURA® 3980BPBRH | M - 4TG

Gant de soudage MIG avec résistance modérée aux coupures et protection maximale zonée contre les perforations hypodermiques sur le pouce droit et l'index pour se prémunir contre les blessures au fil de soudage au tungstène

















# ENDURA® 335CBP | P - 2TG

Gants de soudage TIG avec dos de main renforcé qui maximise la protection contre les étincelles







# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 4

# **Tricot à cordes**



# CONTENDER™ TCKVLO | P - 2TG

Protection modérée contre les coupures dans un tricot plus épais de calibre 7 qui absorbe la graisse et l'huile pour aider à maintenir l'adhérence

















# CONTENDER™ SPGRK | TP - TG

Résistance élevée aux coupures dans une maille de calibre 7













# CONTENDER™ SPGRK4 | TP - TG

Résistance élevée aux coupures dans un tricot de calibre 7 avec des poignets allongés de 4 po















# COOL GRIP® SPGRK/A | TP - 2TG

Résistance élevée aux coupures dans un tricot de calibre 7 avec doublure isolante supplémentaire qui permet aux travailleurs de manipuler des objets plus longtemps à des températures allant iusqu'à 260°C / 500°F

















# DEXTERITY® SKG/PXNE | 6 - 11

Protection contre le froid et les arcs électriques avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en néoprène pour une adhérence stable















# Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace





# **Protection contre la chaleur**

Niveau 3



# ENDURA® 399GKGL5 | P - 3TG

Gants de soudage MIG résistants aux arcs électriques avec une résistance modérée aux coupures et des poignets de 6 po pour un poignet supplémentaire et protection avant-bras

















🛕 AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov



# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 3

# Cuir











Avec dos aluminisé qui réfléchit la chaleur rayonnante et la lumière ultraviolette pour protéger les mains pendant les longues séances de soudage à la baguette



















# ENDURA® 505GP | M - 2TG

Gants de soudage MIG avec renforts en cuir pour protéger contre les blessures au fil d'apport















# ENDURA® 378GKTFG | TP - 3TG

Gants en cuir résistants aux arcs électriques avec une résistance élevée aux coupures

























# ENDURA® 370GFKL | M - 2TG

Gants de soudage MIG à faible résistance aux coupures



















# ENDURA® 505BUWS | G

Gants de soudure à la baguette durables avec doublure en jersey de coton doux pour plus de confort









# ENDURA® 505MARS | G

Gants de soudage à la baguette avec traitement spécial du cuir pour une meilleure résistance aux étincelles pendant les longues séances de soudage









# ENDURA® 365GC | M - 2TG

Gants de soudage MIG à haute durabilité pour une longue durée de vie















# ENDURA® 398FLLBG | M - 2XL

Gants de soudage MIG très confortables avec rembourrage supplémentaire et plus de protection contre la chaleur pour les longues périodes de travail









# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 3

# **Tricot à cordes**





# EMERALD CX® SKWCPLP | TP - 2TG

Résistance élevée aux coupures avec des paumes en cuir plus épaisses pour plus de durabilité et de confort



















# EMERALD CX® S13CXSI | 6 - 12

Protection élevée contre les coupures avec revêtement de la paume en silicone résistant aux adhésifs



















# **DEXTERITY® S13NSI | 6 - 12**

Protection maximale contre l'abrasion non marguante avec revêtement de paume en silicone résistant aux adhésifs









# CONTENDER™ SPGRK2D | P - 2TG

Protection élevée contre les coupures avec revêtement de la paume en PVC pointillé pour équilibrer la flexibilité, la respirabilité et l'adhérence





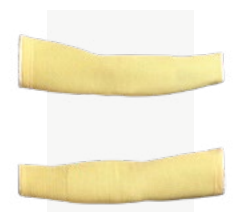






# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 3

# **Manches**



# CONTENDER™ KFGCM | P - 2TG

Manches résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 3 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

12 po, 14 po, 18 po, 22 po coupe tubulaire ou conique, disponible avec ou sans trou pour le pouce













# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 3

# Protection contre les produits chimiques





# CHEMSTOP™ NE246FFL | 10

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques















# CHEMSTOP™ NE250TRC | 7 - 11

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec poignets jusqu'aux épaules



ANSI Sonde









# CHEMSTOP™ NE240TKL | 7 - 11

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec protection contre les coupures















# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 1 & 2

# Cuir



# ENDURA® 370CTIG | P - 2TG

Gants de soudage TIG de tous les jours













# ENDURA® 398GLBB | M - 2TG

Gants de soudage TIG avec rembourrage pour plus de confort











# ENDURA® 398GLBG | P - 2TG

Gants de soudage TIG avec rembourrage pour plus de confort et manchettes allongées pour la protection des avant-bras











# ENDURA® 335DTIG | P - TG

Gants de soudage TIG avec une meilleure amplitude de mouvement et un meilleur sens du toucher













# ENDURA® 370DTIG | M - TG

Gants de soudage TIG avec un meilleur sens du toucher et des patchs rembourrés pour plus de confort lorsque vous posez les mains contre les surfaces















# ENDURA® 335DBP | P - TG

Gants de soudage TIG haute durabilité avec dos de main renforcé et paumes fines mais durables pour une meilleure sensibilité au toucher









# ENDURA® 305ENLB | P - TG

Gants de soudage TIG avec sensibilité au toucher pour un travail de précision et doublure sur le dos de la main pour une meilleure protection contre les étincelles pendant les longues séances de soudage



ANSI Sonde



























# ENDURA® 365HBR | P - TG

Gants de soudage MIG à haute durabilité qui sont plus fins et plus adroits que les gants MIG typiques



ANSI Sonde









# ENDURA® 505BU | G

Gants de soudage à la baguette durable







# ENDURA® 505KGWS | P - 2TG

Gants de soudage à la baguette durables et résistants aux coupures















Gants de soudage MIG à résistance modérée aux coupures

















# PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 1 & 2

# **Tricot à cordes**





# DEXTERITY® S13KF | 6 - 11

Avec une résistance modérée aux coupures dans un tricot plus fin de calibre 13















# EMERALD CX® S13CXPNT | 6 - 11

Gants sans silicone avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides





















# DEXTERITY® S13FRNE | 5 - 11

Gants résistants aux arcs électriques avec une résistance modérée aux coupures et un revêtement de la paume en néoprène pour une bonne adhérence























### **Essayez avant d'acheter!**

Essayez nos gants pour trouver la meilleure protection pour votre équipe. Visitez superiorglove.com et demandez vos échantillons gratuits aujourd'hui—c'est aussi simple que 1, 2, 3!

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

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 1 & 2

### Protection contre les produits chimiques





### CHEMSTOP™ S15KGV30N | 6 - 11

Gants en PVC à résistance élevée aux coupures et revêtement en nitrile noir pour l'adhérence















### PROTECTION CONTRE LA CHALEUR | NIVEAU 1 & 2

### **Manches**



### CONTENDER™ KBKB1T | 2TP - 2TG

Manches noires résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

9 po, 12 po, 14 po, 18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce















### CONTENDER™ KGC1T | 2TP - 2TG

Manches vertes résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

18 po, 22 po, coupe fuselée, disponible avec ou sans trou pour le pouce

















### CONTENDER™ KG/CE22TH | P / M, G / TG

Manches double couche résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

22 po, coupe tubulaire

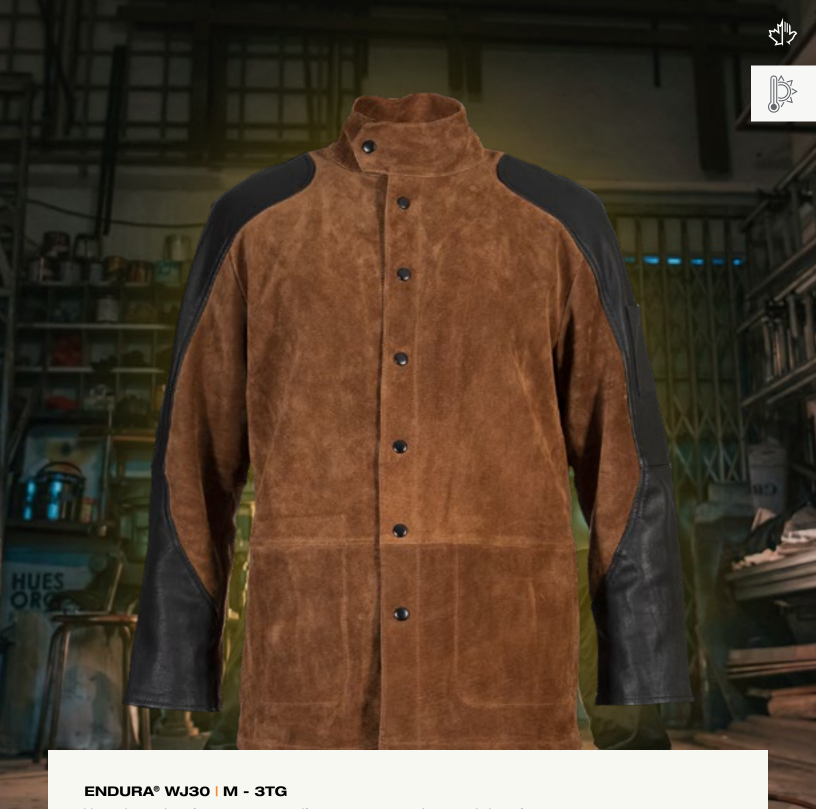












Veste de soudage à couverture complète pour une protection toute la journée

Conçue pour de longues périodes de soudage dans des environnements très fréquentés afin de protéger les travailleurs contre les étincelles, les scories et la chaleur. Cousu avec du fil résistant à la chaleur pour empêcher les coutures de brûler et prolonger la durée de vie du produit. Le col rabattable offre une protection supplémentaire au cou tandis que les manches en cuir de chèvre de première qualité augmentent le confort et la flexibilité et réduisent le poids de la veste.





ANSI 4

ANSI



AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







### 

### 









Les gants résistants à l'abrasion offrent la durabilité maximale de l'industrie contre les éraflures et les frottements qui peuvent dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité.

Le niveau d'abrasion ANSI 6 est le niveau le plus élevé qui est le seul inclus dans cette section. Lorsque vous recherchez le niveau d'abrasion, recherchez les icônes suivantes :

















### DEXTERITY® S15NAPN | P - 2TG

Nos gants les plus fins et les plus résistants à l'abrasion. Ces gants offrent dextérité et confort pour les tâches qui impliquent un niveau élevé de risques abrasifs qui usent trop rapidement les autres gants. Ils sont dotés d'un revêtement de la paume en nitrile spécialisé qui aide à atteindre une résistance maximale à l'abrasion.













Gants non marquants avec revêtement de la paume en silicone résistant aux adhésifs et aux liquides et protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F















### EMERALD CX® S13CXSI | 6 - 12

Gants avec une résistant élevée aux coupures et non marquants avec revêtement de paume en silicone résistant aux adhésifs et aux liquides, ainsi qu'une protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F



















### TENACTIV™ STACXPURT | 5 - 12

Gants avec une résistance élevée aux coupures hautes avec revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèche et entrejambe du pouce renforcé pour plus de durabilité





























NORTH SEA™ N230FLK P - 3TG

Doublure d'hiver en polaire





ANSI -15°C

Doublure d'hiver en polaire avec poignets en tricot















# Produits chimiques









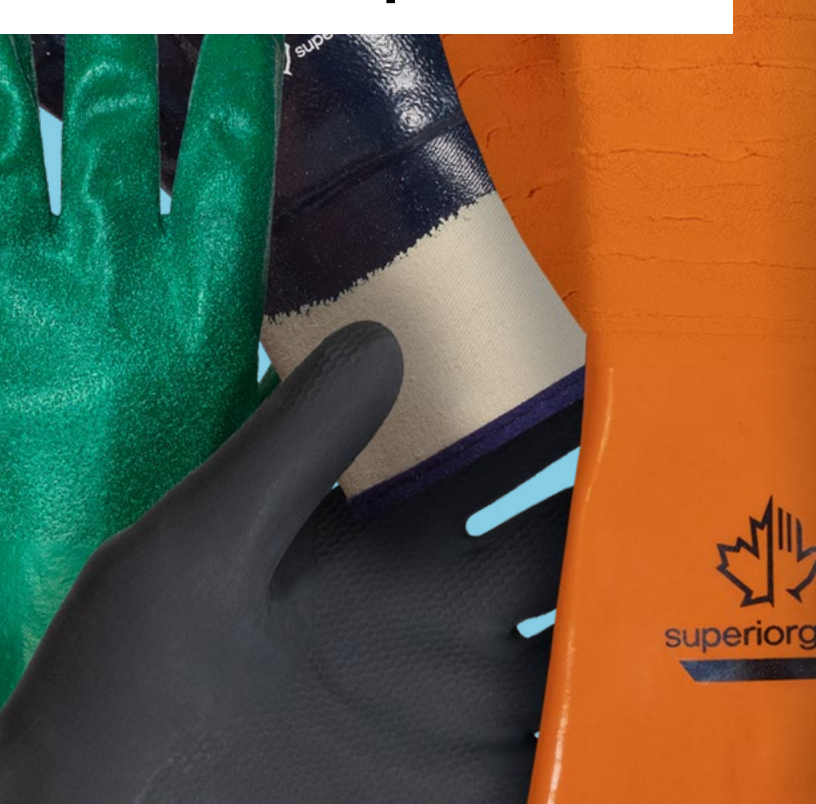


### Ce que vous devez savoir sur la protection contre les produits chimiques

Les gants de protection contre les produits chimiques sont fabriqués avec des matériaux qui résistent aux liquides et aux fluides ainsi qu'à la dégradation chimique.

La meilleure façon de choisir les bons gants est d'identifier le produit chimique manipulé et de le faire correspondre au matériau du gant qui résiste à ce produit chimique. Pour cela, vous pouvez vous adresser à un expert ou consulter votre FDS chimique (fiche de données de sécurité).

### Protection contre les produits chimiques Protection quotidienne







### CHEMSTOP™ NT230 | P - 2TG

Gants en nitrile avec finition en poudre de céramique pour une meilleure adhérence dans des conditions huileuses et humides









### **CHEMSTOP™ N9B | 10, 11**

Gants en nitrile avec doublure en jersey de coton pour le confort et l'absorption de la transpiration









### CHEMSTOP™ L8230 | 8 - 11

Gants en latex avec finition froissée pour une adhérence dans des conditions humides et sèches et doublure en coton pour le confort et l'absorption de la transpiration



ANSI Sonde



### CHEMSTOP™ NE3030 | 7 - 11

Gants en néoprène avec doublure floquée







### CHEMSTOP™ F294SL | TAILLE UNIQUE

Protection des bras sur toute la longueur avec paumes en PVC à double trempage et bretelles élastiques pour maintenir les manchettes en place



ANSI Sonde



### CHEMSTOP™ L6043 | 10, 11

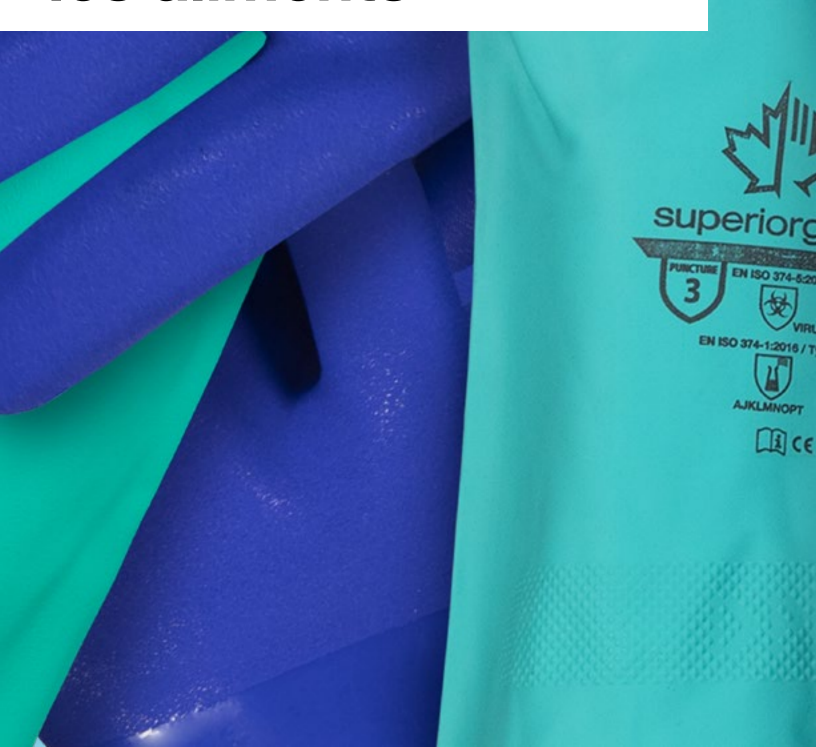
Gants en caoutchouc naturel de 24 po pour une protection étendue des bras avec un diamètre de manchette de 7,5 po pour une utilisation facile





Protection contre les produits chimiques

### Sans danger pour les aliments









Nitrile 12 mil avec manchettes de 12 po







### CHEMSTOP™ NIF3018 | 7 - 11

Nitrile 15 mil doublé floqué avec manchettes 12 po







### CHEMSTOP™ NI4622 | 8 - 11

Nitrile 22 mil avec manchettes de 19 po





0598

### CHEMSTOP™ SH230 | M - 2TG

Gants en PVC durables avec manchettes de 12 po













### CHEMSTOP™ F236 | TAILLE UNIQUE

PVC à double trempage pour une durée de vie plus longue











### **CHEMSTOP™ NL3030 | 7 - 10**

Néoprène 30 mil avec manchettes de 12 po







### NORTH SEA™ NS330 | TAILLE UNIQUE

Protection contre le froid ajustée sans danger pour les aliments qui reste flexible dans des conditions froides

-15°C 5°F ★ **ACIA** 









### NORTH SEA™ NS300B | G

Protection contre le froid non ajustée sans danger pour les aliments qui reste flexible dans des conditions froides







### CHEMSTOP™ LF3020 | 7 - 10

Gants économiques de style lave-vaisselle en latex





### Obtenez votre exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction



### Résistant à l'eau et aux produits chimiques avec une adhérence stable

Ces gants sont dotés d'un revêtement en nitrile qui résiste à l'huile et à l'eau et reste flexible même dans des conditions extrêmement froides. Ils sont texturés pour assurer une adhérence stable sur les surfaces humides ou huileuses.







Doublure en jersey léger







ANSI Sonde



NORTH SEA™ N230FL P - 2TG

Doublure d'hiver en polaire







ANSI Sonde



NORTH SEA™ N230FLK P - 2TG

Doublure d'hiver en polaire avec manchettes en tricot

















### NORTH SEA™ NS230PU | M - 2TG

Gants en polyuréthane qui restent flexibles dans des conditions froides et résistent à l'eau et aux produits chimiques, plus une doublure pour plus de chaleur











### NORTH SEA™ NS330 | TAILLE UNIQUE

Protection contre le froid ajustée de qualité alimentaire qui reste flexible dans des conditions froides





### NORTH SEA™ NS300B | G

Protection contre le froid non ajustée sans danger pour les aliments qui reste flexible par temps froid





Protection contre les produits chimiques

### Résistant à la chaleur







### **CHEMSTOP™ S15KGV30N | 7 - 11**

Gants en PVC résistants aux coupures avec revêtement de la paume en nitrile et protection contre la chaleur jusqu'à 140°C / 284°F















### CHEMSTOP™ NE240TKL | 7 - 11

Gants de protection contre les produits chimiques en néoprène résistant aux coupures avec doublure en coton pour un confort et une protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F













### CHEMSTOP™ NE246FFL | 10

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F













### CHEMSTOP™ NE250TRC | 7 - 11

Gants en néoprène entièrement doublés résistants aux produits chimiques avec poignets jusqu'aux épaules et protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F







superiorglove.com















Gants en PVC avec revêtement en nitrile noir et paumes rembourrées pour amortir les vibrations













### CHEMSTOP™ S15KGV30N | 7 - 11

Gants en PVC avec revêtement en nitrile noir et protection contre la chaleur jusqu'à 140°C / 284°F















### CHEMSTOP™ NE240TKL | 7 - 11

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F















### Protection contre les produits chimiques

### Résistant aux chocs



### CHEMSTOP™ S230TAXVB | M - 2TG

Avec une protection contre les chocs de niveau 2 dissimulée et anti-accrocs et une résistance extrême aux coupures.

Conçu pour les travailleurs exposés à des risques extrêmes de coupures, de produits chimiques et de chocs. Idéal pour les travaux de maintenance et de nettoyage industriels, leur protection contre les chocs du dos de la main est stratégiquement placée entre la doublure et la coque, empêchant les gants d'être capturés et de s'accrocher à l'équipement.



















Gants en nitrile haute visibilité avec résistance aux chocs de niveau 2

















### CHEMSTOP™ S15KGVNFVB | 7 - 11

Gants en nitrile haute visibilité résistants au froid avec résistance aux chocs de niveau 2













### Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace









## Protection contre l'eau











### Ce que vous devez savoir sur l'imperméabilisation

Les matériaux imperméables créent une barrière pour empêcher les liquides d'entrer et empêcher la pénétration. Cela permet aux travailleurs de rester à l'aise et au sec dans des conditions de travail humides.

Lorsque vous recherchez des gants imperméables, recherchez l'icône suivante :









### TENACTIV™ S18WTFN | 7 - 12

Résistant aux coupures avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### TENACTIV™ S18WTLFN | 6 - 12

Gants résistants aux coupures avec protection contre le froid et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides









-10°C





### TENACTIV™ STXWPNVB | 6 - 12

Gants imperméables et coupe-vent avec une résistance élevée aux coupures, une protection contre les chocs et un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### EMERALD CX® SCXPNTFC | 6 - 11

Gants à double enduction résistants aux coupures avec nitrile microporeux pour les tâches humides et huileuses qui n'impliquent pas une immersion totale













### ENDURA® 378KMT4P | TP - 3TG

Protection multirisque contre le froid avec une résistance maximale aux chocs. Ces gants en cuir de qualité supérieure offrent la résistance maximale aux chocs de niveau 3 de l'industrie et une protection élevée contre les coupures. Ils sont également dotés de paumes rembourrées amortissant les vibrations et sont traités avec Oilbloc TM qui résiste à la pénétration d'huile qui peut dégrader le matériau et présenter des problèmes de sécurité.











ANSI Sonde

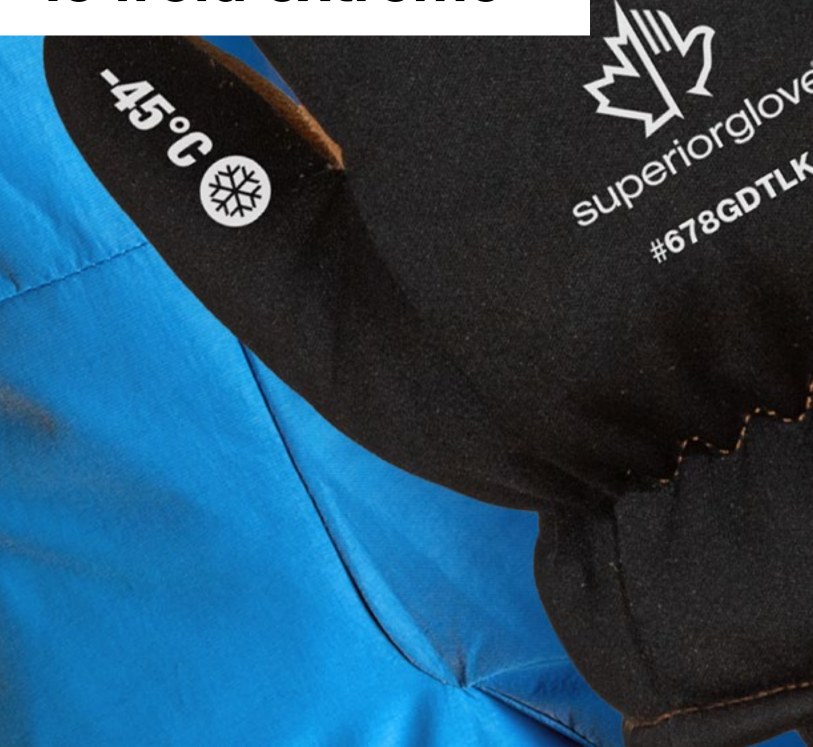






**Protection contre l'eau** 

# Protection contre le froid extrême







### ENDURA® 678GDTLK | TP - 3TG

Protection contre le froid compatible avec les écrans tactiles avec poignets en tricot pour une chaleur jusqu'à -45°C / -49°F

-45°C







### SNOWFORCE™ 635CRYO | P / M, G / TG

Protection cryogénique pour la manipulation de substances extrêmement froides









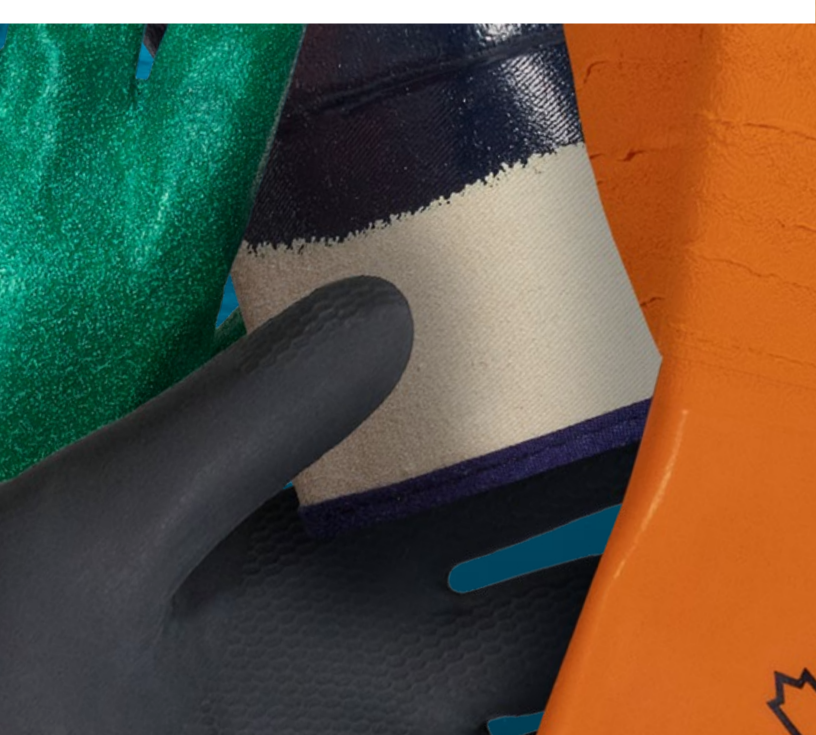
# Supera<sup>™</sup> SXNMCM12

Chaussettes imperméables avec doublures qui évacuent l'humidité pour garder les pieds confortables et secs



Protection contre l'eau

# Protection contre les produits chimiques





PROTECTION CONTRE L'EAU | PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

# Protection contre les produits chimique au quotidien









Gants en nitrile avec finition en poudre de céramique pour une meilleure adhérence dans des conditions huileuses et humides















Gants en nitrile avec doublure en jersey de coton pour le confort et l'absorption de la transpiration



ANS Sond







### CHEMSTOP™ L8230 | 8 - 11

Gants en latex avec finition froissée pour une adhérence dans des conditions humide et sèche et doublure en coton pour le confort et l'absorption de la transpiration



ANSI Sonde







### CHEMSTOP™ NE3030 | 7 - 11

Gants en néoprène avec doublure floquée







### CHEMSTOP™ F294SL | TAILLE UNIQUE

Protection des bras sur toute la longueur avec paumes en PVC à double trempage et bretelles élastiques pour maintenir les manchettes en place









### CHEMSTOP™ L6043 | 10, 11

Gants en caoutchouc naturel de 24 po pour une protection étendue des bras avec un diamètre de manchette de 7,5 po pour une utilisation facile



ANSI Sonde









### PROTECTION CONTRE L'EAU | PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

### Sans danger pour les aliments

Gants de protection contre les produits chimiques conformes à la sécurité alimentaire pour éviter la contamination et texture pour assurer une adhérence stable sur les surfaces humides ou huileuses.







Nitrile 12 mil avec manchettes de 12 po











Nitrile 15 mil doublé floqué avec manchettes 12 po









### CHEMSTOP™ NI4622 | 8 - 11

Nitrile 22 mil avec manchettes de 19 po









### CHEMSTOP™ SH230 | M - 2TG

Gants en PVC durables avec manchettes de 12 po















### CHEMSTOP™ F236 | TAILLE UNIQUE

PVC à double trempage pour une durée de vie plus longue













### **CHEMSTOP™ NL3030 | 7 - 10**

Néoprène 30 mil avec manchettes de 12 po













### NORTH SEA™ NS330 | TAILLE UNIQUE

Protection contre le froid ajustée et non ajustée sans danger pour les aliments qui reste flexible dans des conditions froides







### NORTH SEA™ NS300B | G

Protection contre le froid non ajustée de qualité alimentaire qui reste flexible par temps froid







### CHEMSTOP™ LF3020 | 7 - 10

Gants de style lave-vaisselle en latex économiques





# Flexible dans des conditions froides

Ces gants en nitrile résistent à l'huile et l'eau et restent flexibles même dans des conditions extrêmement froides. Ils sont texturés pour assurer une adhérence stable sur les surfaces humides ou huileuses.











Doublure d'hiver en polaire





NORTH SEA™ N230FLK P - 2TG

Doublure en jersey léger







ANSI Sonde -15°C

ANSI 6 ANSI 3

ANSI Sond Doublure d'hiver en polaire avec poignets en tricot







ANSI Sonde













### NORTH SEA™ NS230PU | M - 2TG

Gants en polyuréthane qui restent flexibles dans des conditions froides et résistent à l'eau et aux produits chimiques, plus une doublure pour plus de chaleur

















Protection contre le froid ajustée de qualité alimentaire qui reste flexible dans des conditions froides







### NORTH SEA™ NS300B | G

Protection contre le froid adaptée et sans danger pour les aliments pour un enfilage et un retrait faciles





### PROTECTION CONTRE L'EAU | PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

### Résistant à la chaleur





### **CHEMSTOP™ S15KGV30N | 7 - 11**

Gants en PVC résistants aux coupures avec revêtement de la paume en nitrile et protection contre la chaleur jusqu'à 140°C / 284°F



















### CHEMSTOP™ NE240TKL | 7 - 11

Gants de protection contre les produits chimiques en néoprène résistant aux coupures avec doublure en coton pour un confort et une protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F



















### CHEMSTOP™ NE246FFL | 10

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F





















### CHEMSTOP™ NE250TRC | 7 - 11

Gants en néoprène entièrement doublés résistants aux produits chimiques avec poignets jusqu'aux épaules et protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F











PROTECTION CONTRE L'EAU | PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

# Résistant aux coupures





### CHEMSTOP™ S15KGVNVIB | 8 - 13

Gants en PVC avec revêtement en nitrile noir et paumes rembourrées pour amortir les vibrations

















### CHEMSTOP™ S15KGV30N | 7 - 11

Gants en PVC avec revêtement en nitrile noir et protection contre la chaleur jusqu'à 140°C / 284°F



















### CHEMSTOP™ NE240TKL | 7 - 11

Gants entièrement doublés en néoprène résistant aux produits chimiques avec protection contre la chaleur jusqu'à 200°C / 392°F













## **Essayez avant d'acheter!**

Essayez nos gants pour trouver la meilleure protection pour votre équipe. Visitez superiorglove.com et demandez vos échantillons gratuits aujourd'hui—c'est aussi simple que 1, 2, 3!

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



### CHEMSTOP™ S230TAXVB | M - 2TG

Gants avec une protection contre les chocs de niveau 2 dissimulée et anti-accrocs et une résistance extrême aux coupures. Conçus pour les travailleurs exposés à des risques extrêmes de coupures, de produits chimiques et de chocs. Idéal pour les travaux de maintenance et de nettoyage industriels, leur protection contre les chocs du dos de la main est stratégiquement placée entre la doublure et la coque, empêchant les gants d'être capturé et de s'accrocher à l'équipement.









ANSI Sonde





### PROTECTION CONTRE L'EAU | PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

### Résistant aux chocs







Gants en nitrile haute visibilité avec résistance aux chocs de niveau 2



















### CHEMSTOP™ S15KGVNFVB | 7 - 11

Gants en nitrile haute visibilité résistants au froid avec résistance aux chocs de niveau 2

























# Sans danger pour les aliments











# Ce que vous devez savoir sur les EPI conformes aux normes de sécurité alimentaire

Les EPI conformes aux normes de sécurité alimentaire sont utilisés dans l'industrie alimentaire et de la santé pour prévenir la contamination.

Lorsque vous recherchez des produits sans danger pour les aliments et la santé, recherchez les icônes suivantes :

\*ACIA

Conforme à l'Agence canadienne d'inspection des aliments

FDA Conforme à la Food and Drug Administration



Sans danger pour les aliments

# Protection extrême contre les coupures







La protection maximale contre les coupures sans silicone la plus fine au monde avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

















### SUPERIOR® MMG | 2TP - 2TG

Gants en cotte de mailles avec une résistance maximale aux coupures et une protection contre les coupures à 360°





\*ACIA FDA

### SURE KNIT™ SLSXB | M - TG

Manches antimicrobiennes sans danger pour les aliments avec une protection extrême contre les coupures et élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

9 po, 18 po, 21 po, 24 po, coupe tubulaire, disponible avec ou sans trou pour le pouce







### TENACTIV™ KPSTA18TH | P - TG

Manches sans danger pour les aliments avec protection maximale contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place

14 po, 18 po, coupe tubulaire



























**SURE KNIT™ S10SXBDB TP - 2TG** 

Plus épais pour plus d'amorti







Patchs ajoutés pour la protection contre le désossage







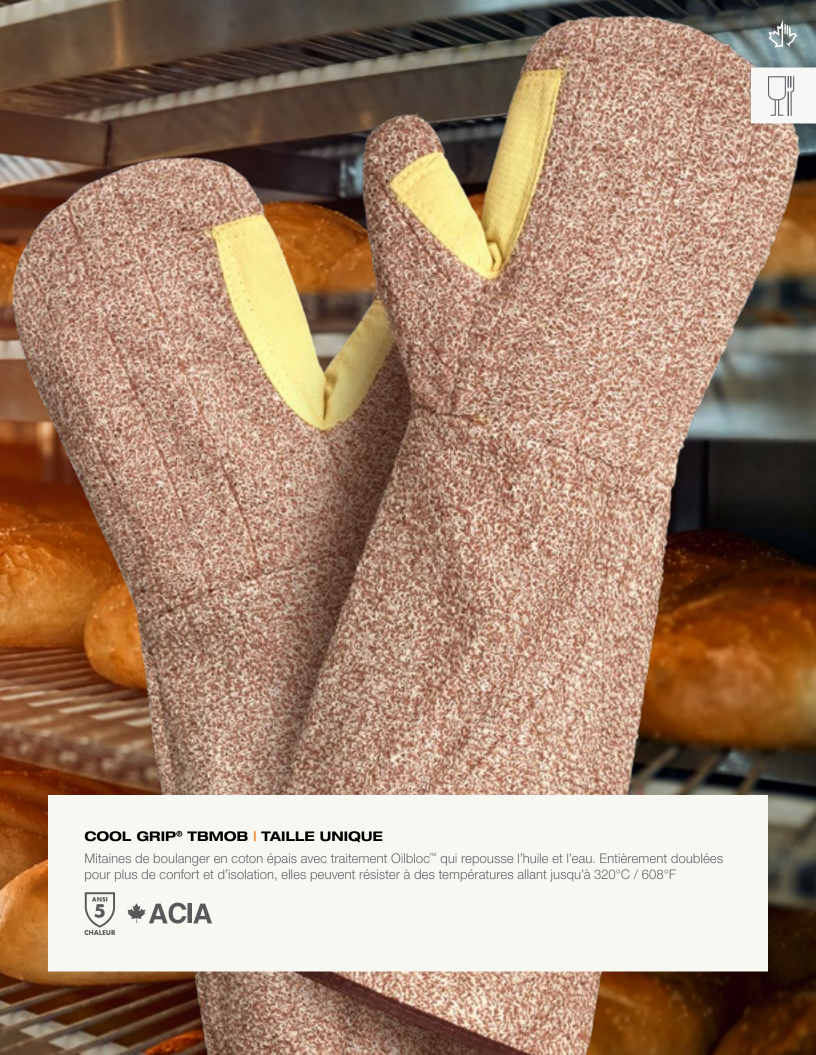










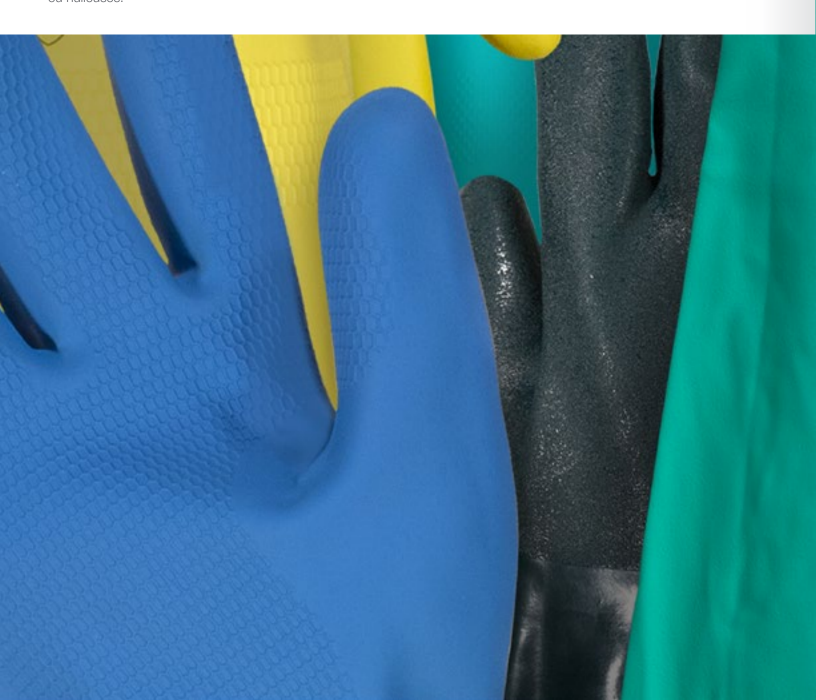




# Sans danger pour les aliments

# Résistant à l'eau et aux produits chimiques

Ces gants résistent à l'huile et à l'eau et sont texturés pour assurer une adhérence stable sur les surfaces humides ou huileuses.









Nitrile 12 mil avec manchettes de 12 po









Nitrile 15 mil doublé floqué avec manchettes 12 po







### CHEMSTOP™ NI4622 | 8 - 11

Nitrile 22 mil avec manchettes de 19 po





### CHEMSTOP™ NL3030 | 7 - 10

Néoprène 30 mil avec manchettes de 12 pouces







### CHEMSTOP™ F236 | TAILLE UNIQUE

Gants industriels en PVC à double trempage









### CHEMSTOP™ SH230 | M - 2TG

Gants en PVC durables avec manchettes de 12 po











### CHEMSTOP™ LF3020 | 7 - 10

Gants de lave-vaisselle économiques en latex













Protection contre le froid ajustée pour conserver la chaleur

-15°C

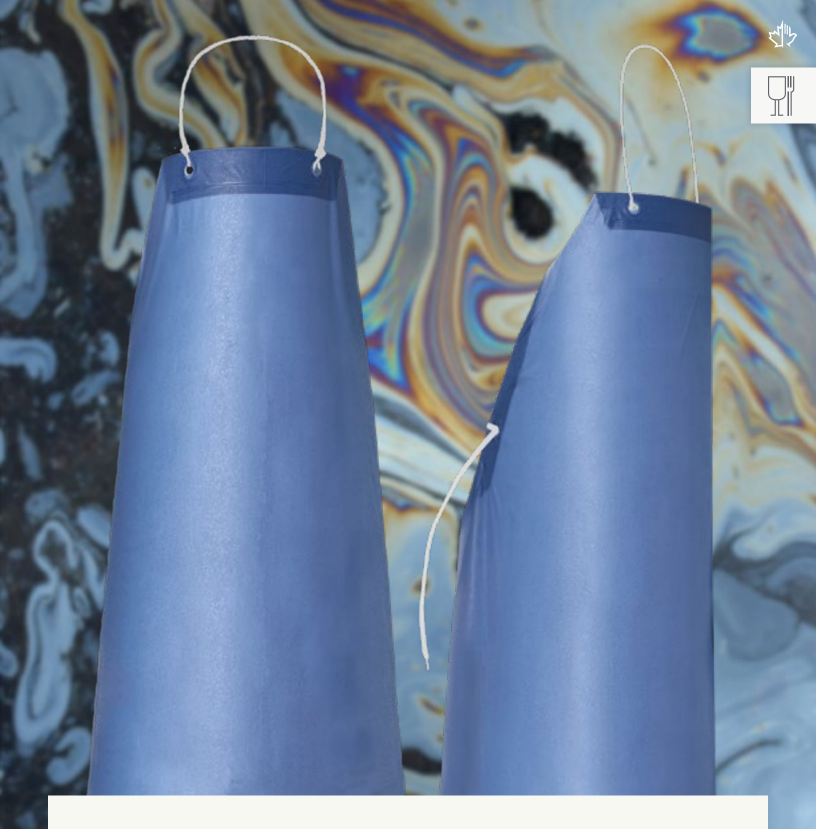




NORTH SEA™ NS300B P - 3TG

Protection contre le froid non ajustée pour un enfilage et un retrait faciles

-5°C 23°F ★



### SUPERIOR® A8BV4835 | 48 po L X 35 po L

Tablier résistant aux produits chimiques facile à nettoyer

Ce tablier réutilisable est conçu pour résister aux produits chimiques, détergents, huiles et graisses. Les œillets renforcés améliorent la durabilité et les bords lisses facilitent le nettoyage











Protection contre les perforations hypodermiques la plus élevée avec une résistance élevée aux coupures et des paumes enduites pour une adhérence stable











#### SURE KNIT™ SQ | TP - TG

Tricot à corde de couleur naturelle à utiliser comme doublure

\*ACIA

#### SURE KNIT™ SBQ | TP - TG

Tricot à corde blanchi à utiliser comme doublure

\*ACIA







#### SUPERIOR TOUCH® S13DY | 2TP - 3TG

Peu pelucheux avec une résistance aux coupures à 360°















#### SUPERIOR TOUCH® S13SXGPU | 5 - 12

Peu pelucheux avec une résistance aux coupures à 360° et un revêtement de la paume non marquant pour une adhérence stable















#### SUPERIOR TOUCH® S13PU | 5 - 12

Nylon non pelucheux avec revêtement de la paume non marquant pour une adhérence stable











#### SUPERIOR TOUCH® S13WPPU | 5 - 11

Polyester peu pelucheux avec revêtement de la paume non marquant pour une adhérence stable















#### SUPERIOR® ML40 | TAILLE UNIQUE

Mélange économique léger réversible peu pelucheux

**\***ACIA





#### **SUPERIOR® ML80 | TAILLE UNIQUE**

Mélange standard réversible peu pelucheux

**\***ACIA





#### SUPERIOR® ML80K | TAILLE UNIQUE

Mélange standard réversible à faible peluchage avec poignets en tricot pour un ajustement serré

**\***ACIA





#### SUPERIOR® MLNF | 7 - 10

Léger et non pelucheux

**\***ACIA









#### SUPERIOR® N10F | 10

Mélange léger et respirant pour le dos

**\***ACIA





#### SURE KNIT™ STN120HF | TAILLE UNIQUE

Gants d'inspection non pelucheux à doigts ouverts

**\***ACIA





#### SURE KNIT™ CSTN120HF | TAILLE UNIQUE

Gants d'inspection non pelucheux à doigts ouverts traités en salle blanche

**\***ACIA







# **(1)**











## Ce que vous devez savoir sur la protection jetable

La protection jetable est idéale pour un usage unique afin d'éviter la contamination croisée.

Lorsque vous recherchez une protection jetable sans danger pour les aliments et la santé, recherchez les icônes suivantes :

\*ACIA

Conforme à l'Agence canadienne d'inspection des aliments

FDA Conforme à la Food and Drug Administration

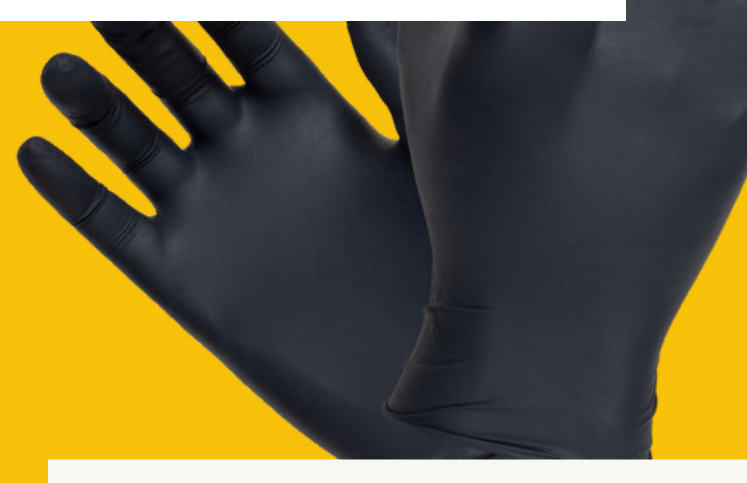
Si vous recherchez une protection jetable à usage médical, les produits doivent être approuvés comme dispositifs médicaux de classe II par Santé Canada pour les produits canadiens et par la FDA pour une utilisation aux États-Unis. Recherchez les produits portant la mention « de qualité médicale » ou « à usage médical ».

Les produits portant la mention « de qualité industrielle » ou « à usage industriel uniquement » ne conviennent pas à un usage médical.



#### **Jetable**

## Sans danger pour les aliments



#### **KEEPKLEEN® RDNMD | TP - TG**

Métal détectable pour détecter la contamination

Les gants jetables détectables par les métaux aident à identifier la contamination des gants dans la transformation des aliments. Un détecteur de métaux calibré à une sensibilité standard peut détecter des morceaux de gants aussi petits que 2 cm ou 0,78 po





**JETABLE | SANS DANGER POUR LES ALIMENTS** 

### Gants jetables non poudrés et sensibles au toucher avec une adhérence stable



#### **KEEPKLEEN® RDNPF | TP - TG**

Nitrile de qualité médicale sans silicone et conforme aux normes de sécurité alimentaires de 4 mil d'épaisseur



#### **KEEPKLEEN® RDLPF | TP - TG**

Latex de 5 mil de qualité médicale et de qualité alimentaire





#### KEEPKLEEN® RD8NPF | P - TG

Nitrile robuste de 8 mil d'épaisseur

**\***ACIA

AVERTISSEMENT: Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### KEEPKLEEN® RDCNPF | P - 2TG

Gants en nitrile non poudrés

**\***ACIA





#### KEEPKLEEN® RD8BNPF12 | P - 2TG

Nitrile de 8 mil d'épaisseur avec manchette de 12 pouces

**\***ACIA





#### **KEEPKLEEN® RDVPF | TP - TG**

Gants en vinyle 4 mil

**\***ACIA





#### KEEPKLEEN® PD | P - G

Gants en polyéthylène de coupe ample









#### **DISPOSABLE | SANS DANGER POUR LES ALIMENTS**

#### Manchons de protection jetables

Manchons jetables sans danger pour les aliments avec ajustement facile à enfiler/enlever



#### SUPERIOR® SLPD16EB | G

Manchons jetables bleus sans danger pour les aliments pour une meilleure détection de la contamination

16 po, coupe tubulaire



#### SUPERIOR® SLPD16E | G

Manchons jetables blancs sans danger pour les aliments pour usage général

16 po, coupe tubulaire





#### JETABLE | QUALITÉ MÉDICALE

#### Biodégradable



#### KEEPKLEEN® RD3NB | TP - TG

De qualité médicale avec un additif qui les rend 100 % biodégradables (uniquement disponibles aux États-Unis)





#### **KEEPKLEEN® RD3NBD | TP - TG**

De qualité médicale avec un additif qui les rend 100 % biodégradables (uniquement disponibles au Canada)







### Autres



#### **KEEPKLEEN® RDNUTBL | P - 2TG**

Gants en nitrile de 3,5 mil d'épaisseur



#### **KEEPKLEEN® BOOTPD18 | TAILLE UNIQUE**

Couvre-bottes allongés qui protègent contre la contamination







# **W** B 0 少







## Vous cherchez quelque chose d'unique?

Ces gants offrent des solutions innovantes pour les dangers et les tâches nécessitant une protection spéciale difficile à trouver.







#### TENACTIV™ STAGCTPU | 7 - 12

Gants avec une résistance élevée aux coupures qui se déchirent s'ils sont pris dans un équipement rotatif à mouvement rapide pour éviter les accrocs dangereux















#### SNOWFORCE™ 635CRYO | P / M, G / TG

Protection cryogénique pour la manipulation de substances extrêmement froides









#### SUPERIOR® MMG | 2TP - 2TG

Gants en cotte de mailles avec une protection maximale contre les coupures











#### GROUND HOG™ 14012GH | P - G

Gants non pelucheux pour salle blanche avec bande conductrice en argent pour éliminer les projections de peinture









#### CHEMSTOP™ NIF3018SS | 7 - 11

Gants résistants aux produits chimiques avec bande conductrice en argent pour éliminer les projections de peinture





#### **KEEPKLEEN® RDNMD | TP - TG**

Métal détectable pour détecter la contamination

Les gants jetables détectables par les métaux aident à identifier la contamination des gants dans la transformation des aliments. Un détecteur de métaux calibré à une sensibilité standard peut détecter des morceaux de gants aussi petits que 2 cm ou 0,78 po.







#### ENDURA® 385CS | M - TG

Gants haute visibilité qui protègent contre les blessures causées par le rebond de la tronçonneuse











#### THE SHIELD HPNG | M - G

Revêtement balistique qui protège contre les ratés et les dysfonctionnements du pistolet à clous pour une utilisation avec des gants de sécurité (disponibles en versions gaucher ou droitier)





#### ENDURA® 76BNG | P / M, G / TG

Gant de style d'installateur avec placage balistique stratégiquement placé qui protège contre les ratés et les dysfonctionnements du pistolet à clous (disponible en versions gaucher ou droitier)







### Obtenez votre exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction









## **(1)** Q 0 O











#### Ce que vous devez savoir sur les gants à faible risque

Les gants qui apparaissent dans cette section offrent une protection minimale contre les risques. Ils sont conçus pour les travailleurs impliqués dans des tâches à faible risque telles que les travaux d'assemblage et d'inspection légers avec une exposition limitée aux risques pour la sécurité.

Toutes les protections offertes par les éléments de cette section sont représentées par des icônes de danger. Comme dans d'autres sections, ceux-ci ont été testés par rapport aux normes de l'industrie.





#### RISQUE FAIBLE | TRICOT À CORDES

#### Avec revêtement de la paume

















#### SURE GRIP® SQD | 2TP - TG

Avec revêtement de la paume en PVC pointillé pour équilibrer la flexibilité, la respirabilité et l'adhérence









#### DEXTERITY® S13BFNT | 5 - 11

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides















#### DEXTERITY® S13PFNP | 6 - 11

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et patchs de paume en cuir pour une protection et une usure accrues



ANSI Sonde











#### DEXTERITY® S13PNT | 6 - 11

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides













#### DEXTERITY® SN15NTFB | 6 - 12

Avec un revêtement de la paume en nitrile ¾ qui couvre les doigts et les jointures pour une meilleure adhérence et une meilleure résistance à l'eau



ANSI Sonde







#### SUPERIOR TOUCH® S13BKPUQ | 5 - 11

Avec revêtement de paume en polyuréthane noir pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches



ANSI Sonde

















#### SUPERIOR TOUCH® S13GPPU | 6 - 11

Avec revêtement de la paume en polyuréthane gris pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches















#### SUPERIOR TOUCH® S13GPU | 6 - 11

Avec revêtement de la paume en polyuréthane gris pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches













#### SUPERIOR TOUCH® S13PUCF | 5 - 10

Nylon non pelucheux avec propriétés de dissipation électrostatique et revêtement de la paume en polyuréthane non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches















#### SUPERIOR TOUCH® CS13PUCF | 6 - 11

Nylon non pelucheux traité en salle blanche avec propriétés de dissipation électrostatique et revêtement de la paume en polyuréthane non marquant pour une adhérence dans des contions sèches







AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov





#### DEXTERITY® S13BPVC | 6 - 11

Avec revêtement de paume en PVC noir pour résister à la colle, aux matériaux de calfeutrage et autres adhésifs







#### DEXTERITY® S13HVLX | 6 - 11

Gants haute visibilité avec revêtement de la paume en latex pour une meilleure adhérence









#### **Obtenez votre** exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction





#### RISQUE FAIBLE | TRICOT À CORDES

#### Sans revêtement de la paume



#### SURE KNIT™ S13CL | TP - TG

Tricot fin avec du coton et de l'élasthanne pour un ajustement parfait





#### SURE KNIT™ S13TN3K | P - TG

Tricot de nylon fin léger et non pelucheux







#### SURE KNIT™ S13TP3K | 2TP - TG

Tricot fin en polyester peu pelucheux d'épaisseur moyenne











#### SURE KNIT™ STN336K | 6, 9

Tricot de nylon fin non pelucheux et ultraléger



#### SURE KNIT™ STNCF | P - TG

Nylon léger non pelucheux avec propriétés de dissipation électrostatique





#### RISQUE FAIBLE | TRICOT À CORDES

#### Biodégradable



#### DEXTERITY® S15NT | 5 - 11

Coque en coton avec trempage de paume en nitrile biodégradable spécialement formulé























#### DEXTERITY® S150FNT | 6 - 11

Coquille en coton avec trempage de paume en nitrile biodégradable spécialement formulé















Fabriqué avec du coton épais

#### Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace









#### ENDURA® 398HG6 | P - 2TG

Gants de monteur de lignes dans une combinaison unique de quatre cuirs de qualité supérieure avec des manchettes







#### ENDURA® 398HG2 | P - 2TG

Gants de monteur de ligne dans une combinaison unique de quatre cuirs de qualité supérieure avec poignets à bande supérieure







#### ENDURA® 378A | TP - 3TG

Gants en cuir de vache non doublés







#### ENDURA® 378GAHVB | P - 3TG

Cuir avec dos haute visibilité et bande rétroréfléchissante pour une meilleure visibilité





AVERTISSEMENT : Connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur P65warnings.ca.gov







#### ENDURA® 378GAX | TP - TG

Cuir avec dos élastique ajustable













#### ENDURA® 378GKTA | TP - 3TG

Gants en cuir de chèvre non doublés











#### ENDURA® 378GOB | P - 3TG

Cuir résistant à l'huile et à l'eau











#### ENDURA® 378GOBTL | TP - 2TG

Cuir résistant à l'huile et à l'eau et doublure pour plus de chaleur



















Cuir avec bouts des doigts haute visibilité











#### ENDURA® 375CSI | P - 2TG

Cuir non doublé avec des manchettes



ANSI Sonde









#### ENDURA® 375GTVB | P - 3TG

Cuir avec doublure pour plus de chaleur et protection contre les chocs sur le dos de la main



-20°C











#### **ENDURA® 76B | P - 2TG**

Gants d'installateur en cuir avec doublure en coton sur les paumes plus poignets à bande supérieure









#### ENDURA® 76GR | G

Gants de monteur en cuir avec doublure en coton sur les paumes et manchettes











#### ENDURA® 76YBDQ | P - TG

Gants de monteur en cuir de choix économique avec doublure en coton sur les paumes et poignets à bande supérieure













#### **CLUTCH GEAR® MXBE | TP - 2TG**

Gants de mécanicien en cuir synthétique microfibre avec fermeture de poignet réglable





#### CLUTCH GEAR® MXGBE | P - 2TG

Gants de mécanicien en cuir synthétique microfibre avec patchs de paume renforcés, rembourrage amortissant les vibrations et fermeture de poignet réglable







#### CLUTCH GEAR® MXGCEHVB | P - 3TG

Gants de mécanicien haute visibilité avec double patchs en cuir sur la paume, protection contre les chocs sur le dos de la main et fermeture de poignet réglable



ANSI Sonde























Les manches qui apparaissent dans cette section sont conçus pour fournir une protection des bras.

Toutes les protections offertes par les éléments de cette section sont représentées par des icônes de danger. Comme dans d'autres sections, ceux-ci ont été testés par rapport aux Nonrmes de l'industrie.

Les descriptions de chaque style de manche sont associées à des tableaux qui fournissent les variations disponibles pour chaque manche.







#### **CONTENDER™ KAW1C10**

Manches plus courtes avec une faible protection contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place qui résiste également aux étincelles et à la fonte







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KAW1C10	10	Tubulaire	Non	A*	Unique

#### **TENACTIV™ KTAG**

Manches avec protection élevée contre les coupures qui sont froides au toucher avec un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KTAG14	14	Tubulaire	Non	A**	G
KTAG18	18	Tubulaire	Non	A*	G
KTAG18TH	18	Tubulaire	Oui	A*	G
KTAG18THE	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
KTAG18THEX	18	Tubulaire	Oui	SC*	TG
KTAG22THE	22	Tubulaire	Oui	SC*	G
KTAG22THEX	22	Tubulaire	Oui	SC*	TG

#### **TENACTIV™ KTAG1T**

Manches avec une faible protection contre les coupures qui sont froides au toucher avec un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KTAG1T18	18	Conique	Non	A*	2TP-2TG
KTAG1T18T	18	Conique	Oui	A*	TP-2TG
KTAG1T22	22	Conique	Non	SC*	P-TG
KTAG1T22T	22	Conique	Oui	A*	TP-2TG

<sup>\*</sup>A: Approvisionné

<sup>\*</sup>SC: Sur commande





#### **CUTBAN™ KPW**

Style tubulaire avec une faible protection contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KPW9	9	Tubulaire	Non	SC*	G
KPW12	12	Tubulaire	Non	A*	G-TG
KPW12TH	12	Tubulaire	Oui	SC*	G-TG
KPW14	14	Tubulaire	Non	A*	G-TG
KPW14TH	14	Tubulaire	Oui	A*	G-TG
KPW18	18	Tubulaire	Non	A*	G-TG
KPW18TH	18	Tubulaire	Oui	A*	G-TG
KPWHV18	18	Tubulaire	Non	SC*	G
KPWHV18TH	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
KPW22	22	Tubulaire	Non	A*	G-3TG
KPW22TH	22	Tubulaire	Oui	A*	G-TG

#### **CONTENDER™ KAWC**

Manches à double épaisseur avec une faible protection contre les coupures et résistantes aux étincelles et à la fonte, plus un élastique intérieur au biceps et adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KAWC6	6	Tubulaire	Non	A*	G
KAWC9THE	9	Tubulaire	Oui	A*	G
KAWC10	10	Tubulaire	Non	A*	G
KAWC10TH	10	Tubulaire	Oui	A*	G
KAWC12	12	Tubulaire	Non	SC*	G
KAWC14	14	Tubulaire	Non	A*	G
KAWC14TH	14	Tubulaire	Oui	A*	G
KAWC18	18	Tubulaire	Non	A*	G
KAWC18TH	18	Tubulaire	Oui	A*	G
KAWC18THLP	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
KAWC22TH	22	Tubulaire	Oui	SC*	G





#### CUTBAN™ KP1T

Style effilé avec une faible protection contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place











	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KP1T10	10	Conique	Non	A*	TP-TG
KP1T10TH	10	Conique	Oui	A*	P-TG
KP1T10THSF	10	Conique	Oui	SC*	P-TG
KP1T12	12	Conique	Non	SC*	TP-TG
KP1T12TH	12	Conique	Oui	A*	G
KP1T14	14	Conique	Non	A*	TP-TG
KP1T14TH	14	Conique	Oui	SC*	P-TG
KP1T18	18	Conique	Non	A*	TP-TG
KP1T18L	18	Conique	Non	SC*	TP-TG
KP1T18LF	18	Conique	Non	SC*	TP-TG
KP1T18TH	18	Conique	Oui	A*	TP-TG
KP1T18TMC	18	Conique	Oui	SC*	P-TG
KP1THV18	18	Conique	Non	SC*	P-TG
KP1THV18T	18	Conique	Oui	SC*	G-TG
KP1T22	22	Conique	Non	A*	TP-2TG
KP1T22MC	22	Conique	Non	SC*	P-TG
KP1T22SF	22	Conique	Non	A*	TP-TG
KP1T22TH	22	Conique	Oui	A*	TP-2TG
KP1T22TSF	22	Conique	Oui	A*	G
KP1THV22	22	Conique	Non	SC*	P-TG
KP1THV22T	22	Conique	Oui	SC*	P-TG

#### **CONTENDER™ KPG1T**

Choix économique pour les manches avec protection élevée contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KPG1T18	18	Conique	Non	A*	TP-TG
KPG1T18TH	18	Conique	Oui	SC*	P-TG
KPG1T22TH	22	Conique	Oui	SC*	TP-TG

<sup>\*</sup>A: Approvisionné





#### **CONTENDER™ KPXT**

Fabriqué avec une double couche Protex® qui résiste aux étincelles et à la fonte, ainsi qu'une faible protection contre les risques de coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KPXT14	14	Conique	Non	SC*	G-TG
KPXT18	18	Conique	Non	A*	P-TG
KPXT18TH	18	Conique	Oui	SC*	P-TG
KPXT22	22	Conique	Non	SC*	TP-TG
KPXT22TH	22	Conique	Oui	Α*	2TP-TG
KPXTO18	18	Conique	Non	SC*	P-TG
KPXTO18TH	18	Conique	Oui	SC*	P-TG
KPXTO22	22	Conique	Non	SC*	P-TG
KPXTO22TH	22	Conique	Oui	SC*	P-TG

#### **CONTENDER™ KPXW**

Fabriqué avec une seule couche de Protex® pour résister aux étincelles et à la fonte, ainsi qu'une faible protection contre les risques de coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KPXW10	10	Tubulaire	Non	SC*	G
KPXW12	12	Tubulaire	Non	SC*	G-TG
KPXW14	14	Tubulaire	Non	SC*	G
KPXW18	18	Tubulaire	Non	A*	G
KPXW18TH	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
KPXW22	22	Tubulaire	Non	SC*	G
KPXW22TH	22	Tubulaire	Oui	A*	G
KPXWE18	19	Tubulaire	Non	A*	G
KPXWE18T	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
KPXWE22T	22	Tubulaire	Oui	SC*	G







#### **CONTENDER™ KFG**

Manches avec protection modérée contre les coupures et résistant aux étincelles et à la fonte, plus unélastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Trou pour le pouce	Trou pour le pouce
KFG13TH	13	Tubulaire	Oui	SC*	G
KFG14	14	Tubulaire	Non	SC*	G
KFG17TH	17	Tubulaire	Oui	A*	G, TG
KFG18	18	Tubulaire	Non	A*	G
KFG18TH	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
KFG1T18	18	Conique	Non	SC*	P-TG
KFG1T18TH	18	Conique	Oui	SC*	TP-TG
KFG1T22TH	22	Conique	Oui	A*	TP-TG
KFG22TH	22	Tubulaire	Oui	SC*	G



#### **TENACTIV™ KTAFGT**

Manches fabriquées avec des matériaux sans silicone qui protègent contre les risques de coupure élevés, ainsi qu'un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place







	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Trou pour le pouce	Trou pour le pouce
KTAFGT12SF	12	Conique	Non	Α*	TP-TG
KTAFGT12SFT	12	Conique	Oui	A*	TP-TG
KTAFGT18SF	18	Conique	Non	SC*	2TP-TG
KTAFGT18SFT	18	Conique	Oui	SC*	2TP-TG
KTAFGT22SF	22	Conique	Non	A*	TP-TG

<sup>\*</sup>A: Approvisionné



#### MANCHES | PROTECTION CONTRE LES COUPURES

## Sans danger pour les aliments





Manches sans danger pour les aliments avec protection maximale contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place











	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KPSTA14TH	14	Tubulaire	Oui	SC*	G
KPSTA18TH	18	Tubulaire	Oui	A*	P-TG

#### **SURE KNIT™ SLSXB**

Manches antimicrobiennes sans danger pour les aliments avec une protection extrême contre les coupures et élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place









	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
SLSXB9MC	9	Tubulaire	Non	SC*	G
SLSXB18MC	18	Tubulaire	Non	A*	G
SLSXB18TMC	18	Tubulaire	Oui	SC*	G
SLSXB21MC	21	Tubulaire	Non	A*	G-TG
SLSXB24	24	Tubulaire	Non	A*	M-TG











#### **SUPERIOR® SLPD16EB**

Manchons jetables bleus sans danger pour les aliments pour une meilleure détection de la contamination



	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
SLPD16EB	16	Tubulaire	Non	A*	G

#### **SUPERIOR® SLPD16E**

Manchons jetables sans danger pour les aliments pour une meilleure détection de la contamination



	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
SLPD16EB	16	Tubulaire	Non	A*	G

#### MANCHES | PROTECTION CONTRE LES COUPURES

## Avec protection contre les arcs électriques



#### **CONTENDER™ PXN/KG18**

Manches résistantes aux arcs électriques avec protection élevée contre les coupures et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place









	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
PXN/KG18	18	Conique	Non	A*	P/M - G/TG



#### MANCHES | PROTECTION CONTRE LES COUPURES

### Avec résistance à la chaleur



#### **CONTENDER™ KBKB1T**

Manches noires résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place









	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KBKB1T9	9	Conique	Non	SC*	G
KBKB1T12T	12	Conique	Oui	SC*	TP-G
KBKB1T14	14	Conique	Non	SC*	G
KBKB1T14T	14	Conique	Oui	SC*	TP-TG
KBKB1T18	18	Conique	Non	A*	TP-2TG
KBKB1T18T	18	Conique	Oui	SC*	2TP-2TG
KBKB1T22	22	Conique	Non	A*	TP-TG
KBKB1T22T	22	Conique	Oui	A*	TP-TG

#### **CONTENDER™ KGC1T**

Manches vertes résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place















	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KGC1T18	18	Conique	Non	Α*	TP-2TG
KGC1T18T	18	Conique	Oui	SC*	2TP-TG
KGC1T18TSF	18	Conique	Oui	Α*	TP-2TG
KGC1T22	22	Conique	Non	A*	TP-TG
KGC1T22KDT	22	Conique	Oui	Α*	G
KGC1T22T	22	Conique	Oui	A*	TP-TG
KGC1T22TSF	22	Conique	Oui	A*	TP-2TG









Manches double couche résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place









	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KG/CE22TH	22	Tubulaire	Oui	A*	P/M - G/TG

#### **CONTENDER™ KFGCM**

Manches résistantes aux coupures avec protection thermique ANSI 3 et un élastique intérieur au biceps et une adhérence pour rester en place









	Longueur (pouces)	Tubulaire ou conique	Trou pour le pouce	Disponibilité	Taille
KFGCM12	12	Tubulaire	Non	SC*	G
KFGCM12TH	12	Tubulaire	Oui	SC*	G
KFGCM14TH	14	Tubulaire	Oui	SC*	G
KFGCM18	18	Tubulaire	Non	SC*	G
KFGCM18TH	18	Tubulaire	Oui	A*	G-TG
KFGCMT18	18	Conique	Non	A*	P-TG
KFGCMT18SF	18	Conique	Non	SC*	P-TG
KFGCMT18TH	18	Conique	Oui	A*	P-TG
KFGCMT18TMC	18	Conique	Oui	A*	P-2TG
KFGCMT22	22	Conique	Non	SC*	P-TG
KFGCMT22SF	22	Conique	Non	SC*	P-TG
KFGCMT22TH	22	Conique	Oui	SC*	P-TG

<sup>\*</sup>A: Approvisionné







# (A) (1) 0











# Ce que vous devez savoir sur les vêtements

Les produits répertoriés dans cette section sont destinés à protéger les travailleurs contre divers dangers ou à compléter d'autres EPI.

Toutes les protections offertes par les éléments de cette section sont représentées par des icônes de danger. Comme dans d'autres sections, ceux-ci ont été testés par rapport aux normes de l'industrie.

# Vous cherchez des vêtements RF?

Reportez-vous à la section Résistance au feu.







#### SUPERIOR® TSOKTAFG / TSGKTAFG | M - 2TG

Chemise haute visibilité avec manches offrant une protection élevée contre les coupures (disponible en vert et orange)





#### SUPERIOR® TSKPOT/TSKPHV/TSKP1T | M - 2TG

Chemise haute visibilité avec manches offrant une faibles protection contre les coupures (disponible en noir, vert et orange)

ANSI Sonde









#### SUPERIOR® GSSTAP | P - 3TG

Pull résistant aux coupures avec protection supplémentaire contre les coupures pour le cou et les bras





MANCHES (HAUT)



(INFÉRIEURES)







# Obtenez votre exemplaire gratuit

Apprenez des techniques pratiques et efficaces pour réduire les blessures aux mains avec votre exemplaire gratuit de REThinking Hand Safety de Joe Geng. Visitez superiorglove.com et demandez votre exemplaire gratuit!

- Découvrez ce que les programmes de sécurité des mains réussis ont en commun
- Maîtriser des stratégies pratiques qui réduisent les blessures
- Comprenez comment obtenir l'adhésion de l'équipe et de la direction













#### ENDURA® WJ30 | M - 3TG

Veste de soudage à couverture complète pour une protection contre les étincelles, les scories et la chaleur











#### SUPERIOR® A8BV4835 | 48 po L X 35 po L

Tablier sans danger pour les aliments facile à nettoyer qui résiste aux produits chimiques, détergents, huiles et graisses



#### SUPERIOR® ADBP3828 | 38 po L X 28 po L

Tablier en coton épais denim bleu à 4 poches pour un rangement pratique des outils



superiorglove.com







Veste alimentée par batterie pour plus de chaleur dans les environnements glaciaux\*

Vestes et gants vendus séparément

#### SUPERA™ SHJHV | P - 4TG

Veste alimentée par batterie haute visibilité pour plus de chaleur dans les environnements glaciaux\*

Vestes et gants vendus séparément

#### ENDURA® 378KGHTL | P - 3TG

Gants de conducteur chauffants en cuir de chèvre résistant aux coupures doublés de 3M Thinsulate™ et compatibles avec SHJHV et SHJB

Vestes et gants vendus séparément











PROP 65

\*Les vestes peuvent être associées à nos gants Endura® 378KGHTL et peuvent se connecter à la batterie pour fournir une chaleur supplémentaire aux mains

Les gants nécessitent une veste pour faire fonctionner le chauffage alimenté par batterie



#### ALIMENTÉ PAR UNE BATTERIE RECHARGEABLE DURABLE

Veste avec Gants Veste seulemen

ent dants sediement

Jusqu'à 12 heures









#### SUPERIOR® GOG14 | TAILLE UNIQUE

Lunettes de sécurité antibuée qui protègent les yeux des débris et des éclaboussures et répondent aux normes ANSI Z87.1



#### **SUPERIOR® EGS | TAILLE UNIQUE**

Lunettes de protection résistantes aux rayures et aux chocs conformes aux normes ANSI Z87.1



#### SUPERIOR® EGO | TAILLE UNIQUE

Lunettes résistantes aux rayures et aux chocs avec protection contre les ultraviolets conformes aux normes ANSI Z87.1



#### SUPERIOR® SXNMCM12 | TAILLE UNIQUE

Chaussettes imperméables avec doublures qui évacuent l'humidité pour garder les pieds confortables et secs







#### **ENDURA® SPL4 | TAILLE UNIQUE**

Guêtres de soudeur pour protéger les chaussures et les bottes contre les étincelles et la chaleur



#### SUPERIOR® GLVBELTCLIP | TAILLE UNIQUE

Pinces à gants pratiques pour garder la protection des mains à proximité

## Obtenez de l'aide pour réduire les blessures aux mains

Demandez une consultation en tête-à-tête gratuite avec un spécialiste de la sécurité des mains. Nous travaillerons ensemble pour réduire ou éliminer les risques pour la sécurité des mains, le tout gratuitement. Visitez superiorglove.com et demandez votre consultation en tête-à-tête gratuite!

- Ayez des blessures moins nombreuses et moins graves
- Réduisez les coûts des blessures et des EPI
- Augmenter la productivité des travailleurs
- Élaborez un programme de sécurité des mains efficace







## Ressources supplémentaires

#### **GUIDE DES TAILLES DE GANTS**

Un bon ajustement est extrêmement important. Un ajustement inconfortable cause la fatigue des mains et peut éventuellement mener à des dangers au travail.

Mesurez la largeur de votre main de la base de l'index à la hauteur des jointures.

5 / 2TP

50 mm / 2 pouces

6 /TP

63 mm / 2.5 pouces

8 / M

75 mm / 3 pouces

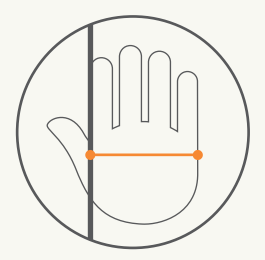
88 mm / 3.5 pouces

9 / G

101 mm / 4 pouces

113 mm / 4.5 pouces

126 mm / 5 pouces 140 mm / 5.5 pouces



#### **GUIDE DES TAILLES DE MANCHES**

Afin de trouver le meilleur ajustement, mesurez la circonférence de votre biceps et choisissez la taille d'après le tableau ci-dessous.

Les manches sont offertes en plusieurs longueurs

2TP **TP** 

250 mm / 9.75 pouces 260 mm / 10.25 pouces G

295 mm / 11.75 pouces

TG

370 mm / 14.5 pouces

265 mm / 10.5 pouces

450 mm / 17.5 pouces

M 280 mm / 11 pouces

Pour un ajustement naturel, les manches sont offertes en version effilée qui procure un confort supplémentaire et un meilleur maintien. Les manches effilées sont conçues pour épouser les contours de votre bras et ne perdent pas leur forme en raison de l'étirement.

