

# #\$13FRNE | 5-11

- Membrane tricotée jauge 13 augmentant la dextérité et le mouvement des mains
- Les paumes enduites de néoprène ignifuge offrent une excellente adhérence en conditions humides et sèches Les tests d'arcs électriques classent ces gants au niveau
- 2, avec une valeur de performance thermique de l'arc de
- Filament de carbone dissipateur électrostatique conférant
- des propriétés antistatiques Traités avec Ultra-Fresh afin d'éliminer 99,9% des microbes















## #S18TAFGFN | 5-12

- Gants en tricot de fibre filament composite jauge 18 L'enduit de mousse de nitrile offre une bonne adhérence avec les pièces légèrement huilées
- Spécifiquement conçus avec des propriétés dissipateurs de charges électrostatiques (ESD) pour effectuer le travail microélectronique
- Traités avec Ultra-Fresh afin d'éliminer 99,9 % des microbes
- **Tactiles**



















# #S18TAFGNT | 5-11

- Le revêtement ZedCoat™ sur la paume de ces gants offre une excellente protection contre les risques d'abrasion et offre une excellente adhérence à sec Gants de fibre filament composite jauge 18 non pelucheux Traités avec Ultra-Fresh afin d'éliminer 99,9 % des microbes

- Sans silicone
- **Tactiles**















CANADA



# #S21TAXFN | 5-12

- Mélange de TenActiv™, de Wire-Core et de fibre de filament
- composite offrant une résistance aux coupures à 360°
  Les fibres à haute résistance sont maintenues décollée de la peau pour plus de confort et une vie utile plus longue
  Tricot jauge 21 se conformant à la main offrant une sensation
- de main nue et une dextérité imbattables
- La paume enduite de mousse de nitrile maintient une poigne solide lorsqu'il faut tenir des pièces légèrement huilées
- **Tactiles**













PERFORATION

TACTILES

CANADA

2



# **#STACXPNRT | 5-12**

- Offrant une excellente résistance aux coupures ainsi qu'une protection contre les perforations et l'abrasion, ces gants offrent une protection sous de multiples angles. TenActiv™/HPPE/acier/mélange composite de fibres
- filaments
- Revêtement de nitrile microporeux offrant une excellente adhérence en déplaçant l'huile sur les surfaces glissantes
- Articulation du pouce renforcée en nitrile











# #STACXPURT | 5-12

- TenActiv™/HPPE/acier/mélange composite de fibres filaments Les paumes enduites de polyuréthane offrent une bonne adhérence et une excellente sensation tactile
- Articulation du pouce renforcée enduite de nitrile









# **#STAGXPU | 5-12**

- Mélange d'acier, de PEHP et de composite de fibre filament jauge 13
- Les paumes enduites de polyuréthane offrent une bonne adhérence et une excellente sensation tactile









# **#S15NAPN | P-2TG**

- Le tricot de nylon à jauge fine est doux, souple et durable L'enduit de nitrile microporeux à la paume n'absorbe pas les huiles et les liquides afin que les mains restent sèches Les cratères agissent comme de petites ventouses pour augmenter l'adhérence dans des conditions humides et huileuses
- Excellente résistance à l'abrasion







#### #S18TAXFN | 6-12

- Mélange de TenActiv<sup>TM</sup>, de PEHP, de Wire-Core et de fibre de filament composite offrant une excellente résistance aux coupures La fibre haute résistance est intégrée de manière à ne pas toucher la main, ce qui permet un confort complet et une durabilité prolongée
- Tricot jauge 18 s'adaptant à la main pour une sensation mains nues
- L'enduit de mousse de nitrile offre une bonne adhérence avec les pièces légèrement huilées
- La couleur Hi-viz permet au porteur d'être attentif à l'emplacement de la main.
- **Tactiles**











# #S18TAGGFN | 5-11

- Faits de fil TenActiv™ très robuste pour une résistance impressionnante aux coupures Paumes enduites de mousse de nitrile augmentant
- l'adhérence dans des conditions humides et huileuses
- Sans silicone et non pelucheux
- Coquille verte à haute visibilité pour rendre les travailleurs plus visibles
- Tactiles
- Spécifiquement conçus avec des propriétés dissipatrices de charges électrostatiques (ESD) pour le travail microélectronique.













# #STAGPNVPI | 6-12

- Ces gants résistants aux coupures et amortissant les vibrations sont fabriqués en nitrile microporeux, ce qui garantit que les mains restent sèches.
- Fabriqués avec le fil TenActiv™ de fibre filament composite qui est plus résistant que l'acier à poids égal.
- Matelassage de néoprène sur les paumes et les index pour assurer un excellent amortissement des vibrations
- L'enduit de nitrile microporeux n'absorbe pas les huiles ou les liquides afin que les mains restent sèches
- Les cratères agissent comme de petites ventouses pour augmenter l'adhérence dans des conditions humides et huileuses









PERFORATION ABRASION



#### #S18WTFN | 8-12

- Dotés d'une membrane Water-Tite, ces gants sont étanches à l'eau.
- Mélange PEHP et jauge 18
- Melarige PEHP et jauge 18
  La paume enduite de mousse de nitrile agit comme une éponge pour absorber les liquides, offrant une excellente prise dans les applications humides ou légèrement huileuses.
  Version hivernale disponible (S18WTLFN)







ABRASION

4



- #F236 | TAILLE UNIQUE (XL)
  Ces gants en PVC à double épaisseur sont approuvés par l'ACIA, ce qui les rend sûrs pour la manipulation des aliments.
  PVC de 14 po de qualité supérieure à double trempage offrant une bance récitance à l'abpresion.
- une bonne résistance à l'abrasion.
- Doublure absorbante en jersey molletonné pour garantir un meilleur confort
- Traitement antibactérien pour assurer une meilleure protection contre les odeurs









# #370GFKL | M-2TG

- Dotés d'une protection contre les coupures et la chaleur, ces gants en peau de chèvre vous protègent efficacement.
- La peau de chèvre reste durable et résistante, tout en
- conservant sa haute résistance à la traction.

  La partie de la main des gants est doublée de tricot en fibre interlock de Kevlar® de fin calibre, coupé-cousu Fibre entièrement cousue en Kevlar® DuPont™ pour la résistance à la chaleur et l'intégrité des coutures.
- Manchettes larges en cuir fleur de vache











# #505BU | TAILLE UNIQUE (L)

- Ces gants en cuir vachette fendu résistants aux flammes se
- présentent sous la forme d'un dos continu d'une seule pièce. Faits de cuir de vache fendu pour un usage intensif, mais confortable
- Doublure intégrale en coton isotherme semblable à une chaussette pour le confort et une protection supplémentaire contre la chaleur
- Propriétés ignifuges, les gants ne brûleront pas, ne s'égoutteront pas et ne fondront pas Soudures en cuir sur toutes les coutures vulnérables et coutures en fibre Kevlar® DuPont™ sur toute la surface.









# #STAFGFNVB | 6-12

- Fil TenActiv™ jauge 13 offrant une excellente résistance aux coupures tout en étant frais et confortable sur la peau L'enduit de mousse de nitrile offre une bonne adhérence avec
- les pièces légèrement huilées













#### **#STAGBLPVB | P-3TG**

- ErgoHyde offre une première dans l'industrie en thermoformant la paume en une forme ergonomique 3D, offrant un confort inégalé tout au long de la journée et une dextérité exceptionnelle.
- La paume en cuir vachette offre une excellente résistance à l'abrasion.
- La paume traitée Oilbloc™ repousse l'huile et l'eau pour une adhérence sur surface mouillée ou sèche 50 % supérieure à celle des modèles concurrents.









# #378GKGVB | TP-3TG

- Ce gant donne une protection de niveau 3 contre les arcs électriques avec une valeur de performance thermique de l'arc de 33 cal/cm<sup>2</sup>
- La peau de caprins à résistance élevée à la traction offre une résistance remarquable à l'abrasion Traités avec Oilbloc<sup>TM</sup> pour repousser l'huile et l'eau Paumes rembourrées de gel pour amortir les vibrations Également disponible en version hiver (#378KGTVB),
- la version hiver n'inclut pas la protection contre les arcs



électriques











#### #375KGVB | P-2TG

- Avec sa fabrication qui comprend de la fibre Kevlar DuPont™ et une doublure en composite de fibre de filament, ce gant
- plaira assurément. La peau de caprins à résistance élevée à la traction offre une Ta peda de capilità à l'abrasion résistance remarquable à l'abrasion Traités avec Oilbloc™ pour repousser l'huile et l'eau
- Également disponible en version hiver (#375KGTVB)













#### #378GKGVBE | TP-3TG

- La peau de caprins à résistance élevée à la traction offre une résistance remarquable à l'abrasion
- Excellente résistance aux coupures grâce à la doublure en mélange de Kevlar® DuPont™ et de composite de fibre
- Paumes rembourrées de gel pour amortir les vibrations Également disponible en version hiver (#378GKGTVBE)









## **GANTS DE TRAVAIL POUR LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT 2021**





#378GKGE | P-3TG

- La peau de caprins à résistance élevée à la traction offre une résistance remarquable à l'abrasion Doublure agrarissage en fibre composite de filament
- Kevlar® DuPont
- Les tests d'arc électrique ont placé ces gants au niveau 3, avec une valeur APTV de 36 cal/cm² Egalement disponible en version hiver (#378GKGTL)











# #378G0BKL | P-3TG

- La peau de caprins à résistance élevée à la traction offre une résistance remarquable à l'abrasion
  Traités avec Oilbloc™ pour une résistance à l'huile et l'eau
  Doublure en fibre de Kevlar® DuPont™ résistante aux

- Les tests d'arc électrique ont placé ces gants au niveau 4, avec une valeur APTV de 41 cal/cm² Egalement disponible en version hiver (#378GOBTKL)

















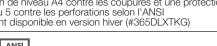
#### #365DLX6KG | P-TG

- Fabriqué avec  $3\frac{1}{2}$  onces de cuir fleur de vache lourd sélectionné. cuir fleur de vache.
- selectionne. cuir lieur de vache. Excellentes propriétés repoussant l'eau, l'huile et les taches Pièces de renforcement au niveau du pouce et de la paume Manchettes avec bandes 3M™ réfléchissantes, argentées et flanquées par des bandes à haute visibilité pour une visibilité
- optimale

  Doublure intérieure en fibre de Kevlar® DuPont™ offrant une
  protection de niveau A4 contre les coupures et une protection
  de niveau 5 contre les perforations selon l'ANSI
  Également disponible en version hiver (#365DLXTKG)











#### #378GOT | P-3TG

- La peau de caprins à résistance élevée à la traction offre une résistance remarquable à l'abrasion Pouce en clé de voûte pour une durabilité accrue et un
- meilleur confort
- Bout des doigts orange à haute visibilité pour augmenter le niveau de sécurité
- Aussi offerts en version pour l'hiver (378GOTTL)



PERFORATION





#### #378GAHVB | P-3TG

- Paumes en cuir de chèvre robuste pour une excellente résistance à l'abrasion Bandes réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ améliorées pour
- une visibilité accrue pendant le travail
- La coupe américaine comprend le pouce et l'index recouverts entièrement de cuir
- Ces gants à enfiler sont faciles à mettre et leur endos
- élastique offre un ajustement parfait Egalement disponible en version hiver (#378GHVTL)





# #MXGKGHV | P-3TG

- Les paumes en cuir fleur de chèvre offrent une incroyable résistance à l'abrasion et une durabilité accrue Le cuir entoure le bout des doigts afin d'éliminer les coutures dans
- les zones traditionnelles d'usure, pour une durée de vie accrue
- Doublure en fibre filament composite et en Kevlar® DuPont™ pour une protection de niveau A5 (2 412 grammes) contre les coupures selon l'ANSI
- Les larges poignets élastiques avec bandes à fermeture autoagrippante au dos signifient que vous pouvez obtenir un ajustement parfait et confortable qui maintient les débris à l'extérieur
- Également disponible en version hiver (#MXGKGHVTL)









## **#KAWC10 | TAILLE UNIQUE**

- Manches tubulaires en tricot résistants aux coupures et à la chaleur en fibre para-amide à double épaisseur
- Propriétés ignifuges, les manches ne brûleront pas, ne s'égoutteront pas et ne fondront pas
- Disponible avec ouverture pour le pouce (#KAWC10TH)







## **#KTAG1T18 | P-2TG**

- Soutien-manches élastiques STAYz-UP™ qui maintiennent les manches en place pour couvrir complètement les bras
- Les manches garantissent une sensation de fraîcheur sur la peau, vous procurant ainsi un confort qui dure toute la journée Disponible avec ouverture pour le pouce (#KTAG1T18T)





## **GANTS DE TRAVAIL POUR LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT 2021**





#### #S18TAFG | 5-11

- Les gants TenActiv™ contiennent un fil continu non pelucheux qui est plus résistant que l'acier à poids égal
  Protection à jauge fine contre les coupures de niveau 4 ANSI, résistance aux coupures vraiment inégalée dans un gant à haute dextérité et à sensibilité tactile élevée.
  La fibre haute résistance est intégrée de manière à ne pas toucher la main ce qui permet un confort complet et une
- toucher la main, ce qui permet un confort complet et une durabilité prolongée Sans silicone







# #RD8NPF | P-2TG

- Gants en nitrile de 8 mil sans poudre
- Le nitrile résiste mieux aux perforations et aux déchirures Sans silicone
- Ne pas utiliser à des fins médicales.







## **#SXNMCM12 | M-TG**

- Membrane imperméable et respirante pour éviter la pénétration de l'eau et améliorer le confort. La doublure Coolmax™ élimine rapidement l'humidité pour
- garder les pieds au sec Tricot sans couture pour améliorer le confort et réduire l'usure liée aux coutures.
- Extérieur en nylon extensible pour plus d'extensibilité et de confort
- Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau test de pression hydrostatique CAN/CGSB-4.2, No. 26.3-2010/ ISO 811:1981





# **#GLV-BLT-CLIP | TAILLE UNIQUE**

Les gants qui ne sont pas à portée de main sont des gants qui ne sont pas portés – assurez-vous que la protection des mains n'est jamais plus loin que la longueur du bras avec notre pince à gants Superior.

- Conçue pour une utilisation facile et une sensation de légèreté, la pince à gants se fixe facilement à n'importe quelle anse de ceinture.
- Un système magnétique intégré permet de se libérer facilement et en toute sécurité en cas d'accrochage.





Membre platine



