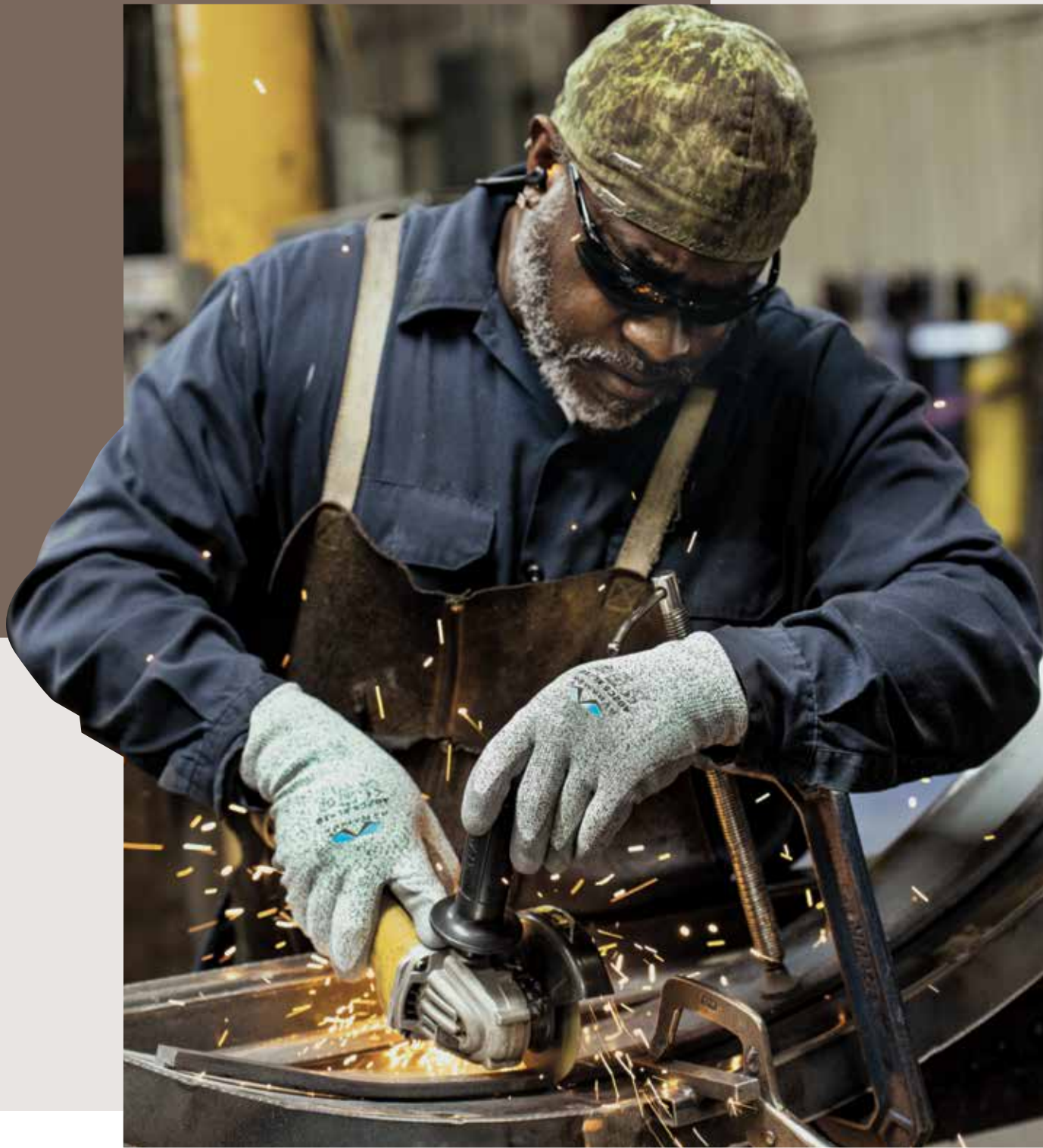




CANADIAN GLOVE BROCHURE



PYRAMEX®



GLOVE CERTIFICATIONS

ANSI/ISEA 105-2016

ANSI/ISEA 105 standard features cut, abrasion and puncture ratings.

La norme ANSI/ISEA 105 définit les niveaux de protection contre les coupures, l'abrasion et les perforations.

CE EN 420:2003 + A1:2009

Gloves meet general requirements and test methods.

Les gants répondent aux exigences générales et aux méthodes d'essai.

ANSI/ISEA 138-2019

ANSI/ISEA 138 standard features a minimum performance for gloves designed to protect the back of hand from impact forces.

La norme ANSI/ISEA 138 impose des exigences minimales pour les gants destinés à protéger le dos de la main contre les forces d'impact.

CE EN ISO 21420:2020

Gloves meet general requirements for structure, fiber content, fit, and markings.

Les gants répondent aux exigences générales en matière de structure, de fibres, d'ajustement et de marquage.

CE EN 388:2016

CE EN 388 standard features abrasion, circular blade cut, tear, puncture, cut TDM-100, and impact ratings.

La norme CE EN 388 définit les niveaux de protection contre l'abrasion, les coupures par lame circulaire, les déchirures, les perforations, les coupures selon l'essai TDM-100, et les forces d'impact.

CE EN 511:2006

EN 511 standard measures how well the glove can withstand both convective cold and contact cold. In addition, water permeation is tested after 30 minutes.

La norme EN 511 mesure la capacité du gant à résister à la fois au froid de convection et au froid de contact direct. De plus, l'imperméabilité du gant à l'eau est testée après 30 minutes.

LEATHER GLOVES | GANTS CUIR

GRAIN VS SPLIT LEATHER | CUIR FLEUR VS CROÛTE DE CUIR

Grain Leather | Cuir fleur

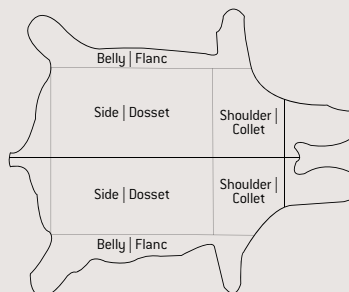
Taken from the outer layer of the hide + Provides products that are soft, smooth, and flexible

Il s'agit de la surface externe de la peau + Cuir doux et lisse au toucher, très souple

Split Leather | Croûte de cuir

Leather that remains after the outer layer has been removed + Coarser, more resistant to abrasion, and repels water better

C'est le cuir qui reste après le retrait de la couche externe + Plus épais, plus résistant à l'abrasion et plus imperméable



HIDE SELECTION | SÉLECTION DES PEAUX

Side Leather | Dosset

Most durable + Highest quality

Cuir le plus durable + La plus haute qualité

Belly Leather | Flanc [inclus le ventre]

Most economical version + Least durable

Version la plus économique + La moins durable

Shoulder Leather | Collet [inclus l'épaule]

More economical than side leather + Good durability

Plus économique que le dosset + Bonne durabilité

TYPES | TYPES



Cowhide
Vachette



Pigskin
Porc



Goat
Chèvre

FEATURES | CARACTÉRISTIQUES



Insulated
Isolation



Cut
Coupe



Welding
Soudage



Abrasion
Abrasion



Tear
Déchirure



Puncture
Perforation

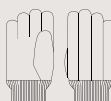


TPR
TPE



High-visibility
Haute visibilité

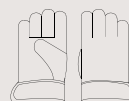
GLOVE PATTERNS | MODÈLES DE GANTS



Clute Cut | Modèle « Clute »

Palms are seam-free with stitching on the back of the hands + Provides good comfort and hand protection

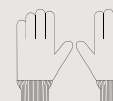
Paumes sans couture, avec piqûres au dos du gant + Procure du confort et une bonne protection des mains



Gunn Cut | Modèle « américain »

Seamless back with a seam at the base of the two middle fingers at the natural crease in the hand + Most often used pattern in work gloves

Dos sans couture, avec le majeur et l'annulaire cousus ensemble au niveau du pli naturel de la main + Modèle le plus fréquent pour les gants de travail



Reversible | Ambidextre

Thumb is positioned on the side of the hand so that it can be worn on either hand + Good for situations where palm or thumb receive a lot of wear

Le pouce est placé sur le côté pour que le gant puisse être porté par la main droite ou la main gauche + Pratique lorsque la paume ou le pouce sont très sollicités



Wing Thumb | Pouce palmé

Thumb that is angled diagonally across the palm + Improved comfort

Le pouce est incliné en diagonale sur la paume + Procure un plus grand confort

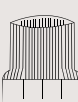


Keystone Thumb | Pouce « rapporté »

Inset thumb + Provides additional wear and greater comfort

Pouce cousu séparément du reste + Dure plus longtemps et offre un meilleur confort

CUFF STYLES | STYLES DE MANCHETTE



Knit | Tricot

Elasticized, stitched or plain material + Provides snug fit to keep water and debris out

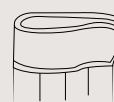
Matière élastique, cousue ou sans couture + Offre un ajustement parfait pour empêcher l'eau et les débris de pénétrer



Slip-on | Au poignet

No cuff + Glove material extends over wrist area

Pas de manchette + Les gants s'étendent jusqu'au poignet



Safety | Sécurité

2.5" cuff + Quickly removed in case of emergency

Manchette de 2,5 po + Pour un retrait rapide en cas d'urgence



Gauntlet | Longue

4.5" cuff + More protection to forearm

Manchette de 4,5 po + Pour une plus grande protection de l'avant-bras

SIZING | TAILLE

The color of the binding around the cuff indicates the glove size.

La couleur du liseré autour du poignet indique la taille du gant.

Small P	Medium M	Large G	X-Large TG	2X-Large TTG	3X-Large TTTG
?	8	9	10	11	12

**GL1001W**

Select split shoulder cowhide // Wing thumb // Rubberized safety cuff // Gunn cut

Croûte de cuir supérieur épaule de vachette // Pouce palmé / Manchette de sécurité caoutchoutée // Modèle américain

GL1001W L – 2XL | G – TTG

**GL1002W**

Select split shoulder cowhide // Wing thumb // Rubberized gauntlet cuff // Gunn cut

Croûte de cuir supérieur épaule de vachette // Pouce palmé / Manchette longue caoutchoutée // Modèle américain

GL1002W L – XL | G – TG

**GL1003W**

Premium grain cowhide // Wing thumb // Rubberized safety cuff // Gunn cut

Cuir fleur de vachette première qualité // Pouce palmé / Manchette de sécurité caoutchoutée // Modèle américain

GL1003W L – XL | G – TG

**GL1004W**

Premium grain cowhide // Wing thumb // Rubberized gauntlet cuff // Gunn cut

Cuir fleur de vachette première qualité // Pouce palmé / Manchette longue caoutchoutée // Modèle américain

GL1004W L – XL | G – TG

**GL1005W**

Select split shoulder cowhide // Wing thumb // Rubberized gauntlet cuff // Gunn cut // Full leather back

Croûte de cuir supérieur épaule de vachette // Pouce palmé / Manchette longue caoutchoutée // Modèle américain // Dos entièrement en cuir

GL1005W L – XL | G – TG

**GL2001K**

Value shoulder grain cowhide // Keystone thumb // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur épaule de vachette bon rapport qualité-prix // Pouce rapporté // Modèle américain // Non doublé

GL2001K S – 2XL | P – TTG

**GL2003K**

Select grain shoulder cowhide // Keystone thumb // Hi-vis orange finger tips and "Watch Your Hands" logo // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur supérieur épau de vachette // Pouce rapporté // Bouts des doigts orange haute visibilité et logo « Watch Your Hands » // Modèle américain // Non doublé

GL2003K S – 2XL | P – TTG

**GL2004**

Select grain shoulder cowhide // Straight thumb // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur supérieur épau de vachette // Pouce droit // Modèle américain // Non doublé

GL2004 S – 3XL | P – 3TG

**GL2004K**

Select grain shoulder cowhide // Keystone thumb // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur supérieur épau de vachette // Pouce rapporté // Modèle américain // Non doublé

GL2004K S – 3XL | P – 3TG

**GL2005K**

Premium grain cowhide with split leather palm patch // Keystone thumb // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur de vachette première qualité, empiècement paume en croûte de cuir // Pouce rapporté // Modèle américain // Non doublé

GL2005K S – 2XL | P – TTG

**GL2006K**

Value shoulder grain cowhide // Keystone thumb // Gunn cut // Fleece lined

Cuir fleur épau de vachette bon rapport qualité-prix // Pouce rapporté // Modèle américain // Doublure molletonnée

GL2006K S – 2XL | P – TTG

**GL3001K**

Select grain goatskin // Keystone thumb // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur supérieur chèvre // Pouce rapporté // Modèle américain // Non doublé

GL3001K S – 2XL | P – TTG

**GL3004CW**

ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A7 | PUNCTURE 5 | ABRASION 4

ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 1

EN388: 2016 – 3X43FP

Premium grain goatskin // Reinforced wing thumb // Gunn cut // Para-aramid liner // TPR // Hi-vis // Hook + loop closure

Cuir fleur de chèvre première qualité // Pouce palmé renforcé // Modèle américain // Doublure en para-aramide // TPE // Haute visibilité // Fermeture auto-agrippante

GL3004CW S – 2XL | P – TTG

**GL4001K**

Select grain pigskin // Keystone thumb // Gunn cut // Unlined

Cuir fleur supérieur de porc // Pouce rapporté // Modèle américain // Non doublé

GL4001K S – 2XL | P – TTG

**GL4003K**

Select grain pigskin // Keystone thumb // Gunn cut // Fleece lined

Cuir fleur supérieur de porc // Pouce rapporté // Modèle américain // Doublure molletonnée

GL4003K S – 2XL | P – TTG

**GL6001W**

Premium grain + split cowhide // Wing thumb // Gauntlet cuff // Gunn cut // Kevlar® stitching // Unlined // MIG + TIG welding

Cuir fleur première qualité + croûte cuir vachette // Pouce palmé / Manchette longue // Modèle américain // Coutures Kevlar® // Sans doublure // Soudure MIG + TIG

GL6001W S – XL | P – TG

DIPPED GLOVES | GANTS TREMPÉS

COATINGS | REVÊTEMENTS



Polyurethane | Polymérisé

Value work glove + Low particulate shed + Touch sensitivity with dexterity



Latex | Latex

Flexibility in extreme temperatures + Tear resistant + Suited for wet and dry conditions



Nitrile | Nitrile

Latex alternative + Absorbs oil + Outstanding grip
Alternative au latex + Absorbe l'huile + Adhérence exceptionnelle

FEATURES | CARACTÉRISTIQUES



Insulated Isolation



Abrasion Abrasion



Cut Coupage



Tear Déchirure



Puncture Perforation



TPR TPE



High-visibility Haute visibilité



Touchscreen Écran tactile



Water-resistant Résistant à l'eau



ANSI / ISEA 138

GRIPS | ADHÉRENCE

Smooth | Lisse

Great dry grip + Does not absorb liquids

Bonne adhérence en milieu sec + N'absorbe pas les liquides

Micro-Foam | Micro-mousse

Excellent dry grip + Touch sensitivity + Channels away liquids

Excellent adhérence en milieu sec + Procure une sensibilité tactile + Évacuation des liquides

Crinkle | Froissé

Outstanding grip in wet/dry conditions + Channels away liquids

Adhérence exceptionnelle en milieu humide ou sec + Évacuation des liquides

Sandy | Granuleux

Enhances grip in wet/harsh conditions

Améliore l'adhérence en milieu humide ou difficile

Pattern | Nervuré

Reinforces grip performance + Durable

Renforce l'adhérence + Durable

LINER | DOUBLURE

Nylon | Nylon

Abrasion resistant + Highly absorbent + Touch sensitivity with dexterity

Résistance à l'abrasion + Hautement absorbant + Procure une sensibilité tactile et de la dextérité

Polyester | Polyester

Resistant to shrinking and stretching + Quick drying

Résistance au rétrécissement et à l'étirement + Séchage rapide

HPPE | HPPE

Higher performance polyethylene + Cut resistant + Maximum strength + Minimum weight

Polyéthylène haute performance + Résistance aux coupures + Résistance maximale + Poids minimal

GAUGE | JAUGE

The gauge of the liner is the number of rows of stitches per inch. A glove with a higher gauge will fit better and have more dexterity + tactile feel. Our liner gauge options include 10g, 13g, 15g and 18g.

La jauge correspond à la densité de points de couture dans un pouce anglais (2,54 cm). Un gant de jauge élevée sera mieux ajusté et offrira plus de dextérité et de sensation tactile. Les jauge actuelles dans nos gants de protection sont : 10, 13, 15 et 18.

SIZING

The color of the binding around the cuff indicates the glove size.

La couleur du liseré autour du poignet indique la taille du gant.

Small P 7	Medium M 8	Large G 9	X-Large TG 10	2X-Large TTG 11
----------------	-----------------	----------------	--------------------	----------------------



GL401 | Série GL401



ANSI/ISEA 105-2016 – PUNCTURE 2 | ABRASION 1
EN388: 2016 – 4131X

Polyurethane palm coating // 13 gauge nylon liner //
Touch sensitivity // Low particulate shed

Paume en polyuréthane // Doublure nylon jauge 13 //
Procure une sensibilité tactile // Faible perte de particules

GL401 S – 2XL | P – TTG



GL402C5 | Série GL402C5



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 4 | ABRASION 3
EN388: 2016 – 4X43D

Polyurethane palm coating // 13 gauge HPPE liner //
Touch sensitivity // Low particulate shed

Paume en polyuréthane // Doublure HPPE jauge 13 //
Procure une sensibilité tactile // Faible perte de particules

GL402C5 S – 2XL | P – TTG



GL403C | Série GL403C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 3 | ABRASION 2
EN388: 2016 – 4X42B

Polyurethane palm coating // 13 gauge HPPE liner //
Touch sensitivity // Low particulate shed

Paume en polyuréthane // Doublure HPPE jauge 13 //
Procure une sensibilité tactile // Faible perte de particules

GL403C S – 2XL | P – TTG



GL404C | Série GL404C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 4 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 4X42D

Polyurethane palm coating // 13 gauge HPPE liner // Hi-vis //
Touch sensitivity // Low particulate shed

Paume en polyuréthane // Doublure HPPE jauge 13 //
Haute visibilité // Procure une sensibilité tactile // Faible perte de particules

GL404C S – 2XL | P – TTG



GL501C5 | Série GL501C5



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 4 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 3X42D

Latex crinkle palm coating // 13 gauge HPPE liner //
Good grip in all conditions

Paume en latex froissé // Doublure HPPE jauge 13 //
Bonne adhérence sous toutes conditions

GL501C5 S – 2XL | P – TTG



GL502 | Série GL502



ANSI/ISEA 105-2016 – PUNCTURE 2 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 3131X

Latex smooth full dipped coating // Double dipped latex sandy palm coating // 13 gauge nylon liner // Hi-vis //
Waterproof

Latex lisse trempé intégralement // Paume en latex granuleux double trempage // Doublure nylon jauge 13 //
Haute visibilité // Résistant à l'eau

GL502 S – 2XL | P – TTG



GL503 | Série GL503



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A1 | PUNCTURE 3 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 3142X

Latex crinkle palm coating // 10 gauge polyester liner //
Good grip in all conditions

Paume en latex froissé // Doublure polyester jauge 10 //
Bonne adhérence sous toutes conditions

GL503 S – 2XL | P – TTG



GL504 | Série GL504



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 2 | ABRASION 3
EN388: 2016 – 2241X
EN511:2006 – X2X

Latex sandy palm coating // 10 gauge acrylic liner //
Good grip in all conditions // Hi-vis

Paume en latex granuleux // Doublure acrylique jauge
10 // Bonne adhérence sous toutes conditions // Haute
visibilité

GL504 S – 2XL | P – TTG



GL505 | Série GL505



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 2 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 3243X
EN511:2006 – X2X

Latex smooth full dipped coating // Double dipped latex
sandy palm coating // 13 gauge polyester outer liner //
10 gauge acrylic inner liner // Water-resistant // Hi-vis

Latex lisse trempé intégralement // Paume en latex
granuleux double trempage // Doublure externe
polyester jauge 13 // Doublure interne acrylique jauge 10 //
Résistant à l'eau // Haute visibilité

GL505 S – 2XL | P – TTG



GL506C | Série GL506C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A5 | PUNCTURE 4 | ABRASION 5
EN388: 2016 – 3X43E
EN ISO 21420:2020

Latex smooth full dipped coating // Double dipped
latex sandy palm coating // 13 gauge HPPE outer
liner // 10 gauge acrylic inner liner // Water-
resistant

Latex lisse trempé intégralement // Paume en latex
granuleux double trempage // Doublure externe
HPPE jauge 13 // Doublure interne acrylique jauge
10 // Résistant à l'eau

GL506C S – 2XL | P – TTG



GL601 | Série GL601



ANSI/ISEA 105-2016 – PUNCTURE 2 | ABRASION 6
EN388: 2016 – 4131X

Nitrile micro-foam palm coating // 15 gauge nylon +
spandex liner (silicone free) // Touch sensitivity //
Good grip in all conditions

Paume en micro-mousse de nitrile // Doublure
spandex et nylon jauge 15 (sans silicone) // Procure
une sensibilité tactile // Bonne adhérence sous
toutes conditions

GL601 S – 2XL | P – TTG



GL601DP | Série GL601DP



ANSI/ISEA 105-2016 – PUNCTURE 2 | ABRASION 6
EN388: 2016 – 4131X

Nitrile micro-foam palm coating // Dotted palm //
15 gauge nylon + spandex liner (silicone free) //
Reinforced thumb // Touch sensitivity // Good grip
in all conditions

Paume en micro-mousse de nitrile // Picots sur la
paume // Doublure spandex et nylon jauge 15 (sans
silicone) // Renforcement au niveau du pouce //
Procure une sensibilité tactile // Bonne adhérence
sous toutes conditions

GL601DP S – 2XL | P – TTG



GL602C3 | Série GL602C3



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 3 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 4X42B

Nitrile micro-foam palm coating // 13 gauge HPPE liner // Good grip in all conditions

Paume en micro-mousse de nitrile // Doublure HPPE jauge 13 // Bonne adhérence sous toutes conditions

GL602C3 S – 2XL | P – TTG



GL603C5 | Série GL603C5



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 4 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 4X43D

Nitrile micro-foam palm coating // 13 gauge HPPE liner // Good grip in all conditions // Hides stains

Paume en micro-mousse de nitrile // Doublure HPPE jauge 13 // Bonne adhérence sous toutes conditions // Matériau dissimulant les salissures

GL603C5 S – 2XL | P – TTG



GL603DPC5 | Série GL603DPC5



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 4 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 4X43D

Nitrile micro-foam palm coating // Dotted palm // 13 gauge HPPE liner // Reinforced thumb // Good grip in all conditions // Hides stains

Paume en micro-mousse de nitrile // Picots sur la paume // Doublure HPPE jauge 13 // Renforcement au niveau du pouce // Bonne adhérence sous toutes conditions // Matériau dissimulant les salissures

GL603DPC5 S – 2XL | P – TTG



GL604C5 | Série GL604C5



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 3 | ABRASION 6
EN388: 2016 – 4X43D

Nitrile sandy palm coating // 13 gauge HPPE liner // Good grip in all conditions // Extra absorption

Paume en nitrile granuleux // Doublure HPPE jauge 13 // Bonne adhérence sous toutes conditions // Absorption renforcée

GL604C5 S – 2XL | P – TTG



GL605 | Série GL605



ANSI/ISEA 105-2016 – PUNCTURE 2 | ABRASION 6
EN388: 2016 – 4131X

Nitrile smooth full dipped coating // Double dipped nitrile sandy palm coating // 15 gauge polyester liner // Waterproof // Good grip in all conditions // Extra absorption

Nitrile lisse trempé intégralement // Paume en nitrile granuleux double trempage // Doublure polyester jauge 15 // Résistant à l'eau // Bonne adhérence sous toutes conditions // Absorption renforcée

GL605 S – 2XL | P – TTG



GL606DPC | Série GL606DPC



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A3 | PUNCTURE 4 | ABRASION 6
EN388: 2016 – 4X42C

Nitrile micro-foam palm coating // Dotted palm // 18 gauge HPPE liner // Reinforced thumb // Good grip in all conditions

Paume en micro-mousse de nitrile // Picots sur la paume // Doublure HPPE jauge 18 // Renforcement au niveau du pouce // Bonne adhérence sous toutes conditions

GL606DPC S – 2XL | P – TTG



GL607C | Série GL607C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 4 | ABRASION 5
EN388: 2016 – 4X43D

Nitrile micro-foam palm coating // 13 gauge HPPE liner // Hi-vis // Good grip in all conditions

Paume en micro-mousse de nitrile // Doublure HPPE jauge 13 // Haute visibilité // Bonne adhérence sous toutes conditions

GL607C S – 2XL | P – TTG



GL608C | Série GL608C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A6 | PUNCTURE 4 | ABRASION 4
EN388: 2016 – 4X43F

Nitrile sandy palm coating // 13 gauge HPPE liner // Hi-vis // Good grip in all conditions // Extra absorption

Paume en nitrile granuleux // Doublure HPPE jauge 13 // Haute visibilité // Bonne adhérence sous toutes conditions // Absorption renforcée

GL608C S – 2XL | P – TTG



GL609C | Série GL609C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A6 | PUNCTURE 4 | ABRASION 6
ANSI/SEA 138-2019 – IMPACT 2
EN388: 2016 – 4X43EP

Nitrile sandy palm coating // 13 gauge HPPE liner // Reinforced thumb // TPR // Good grip in all conditions // Extra absorption

Paume en nitrile granuleux // Doublure HPPE jauge 13 // Renforcement au niveau du pouce // TPE // Bonne adhérence sous toutes conditions // Absorption renforcée

GL609C S – 2XL | P – TTG



GL610C | Série GL610C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A6 | PUNCTURE 4 | ABRASION 6
ANSI/SEA 138-2019 – IMPACT 2
EN388: 2016 – 4X43EP

Nitrile sandy palm coating // 3/4 dipped on back of hand // 13 gauge HPPE liner // Reinforced thumb // TPR // Hook and loop closure // Good grip in all conditions // Extra absorption // Touchscreen capability

Paume en nitrile granuleux // Trempé au 3/4 au dos du gant // Doublure HPPE jauge 13 // Renforcement au niveau du pouce // TPE // Fermeture auto-agrippante // Bonne adhérence sous toutes conditions // Absorption renforcée // Compatible avec un écran tactile

GL610C S – 2XL | P – TTG



GL611 | Série GL611



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 3 | ABRASION 4
EN388:2016 – 4231X
EN511:2006 – X2X

Nitrile smooth 3/4 dipped coating // Double dipped nitrile sandy palm coating // 13 gauge polyester outer liner // 10 gauge acrylic inner liner // Water-resistant

Nitrile lisse trempé au 3/4 // Paume en nitrile granuleux double trempage // Doublure externe polyester jauge 13 // Doublure interne acrylique jauge 10 // Résistant à l'eau

GL611 S – 2XL | P – TTG



GL612C | Série GL612C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A5 | PUNCTURE 4 | ABRASION 6
ANSI/SEA 138-2019 – IMPACT 2
EN388:2016 – 4X43EP

Nitrile sandy dipped coating // 13 gauge HPPE outer liner // 10 gauge acrylic inner liner // TPR // Thumb saddle // Hi-vis

Nitrile granuleux trempé // Doublure externe HPPE jauge 13 // Doublure interne acrylique jauge 10 // TPE // Renfort au creux du pouce // Haute visibilité

GL612C S – 2XL | P – TTG



GL613C | Série GL613C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A4 | PUNCTURE 3 | ABRASION 5
EN388:2016 – 4X42D
EN ISO 21420:2020

Nitrile micro-foam palm coating // 18 gauge HPPE liner // Good grip in all conditions // Reinforced thumb saddle // Touchscreen capability

Paume en micro-mousse de nitrile // Doublure HPPE jauge 18 // Bonne adhérence sous toutes conditions // Renfort au creux du pouce // Compatible avec un écran tactile

GL613C S – 2XL | P – TTG



GL701 | Série GL701



13 gauge Thermolite® thermal yarn // Seamless knit // Traps warm air for insulation // Moisture-wicking // Warmth and comfort without weight // Blue liner color contrasts with most food products for easy detection

Fil thermique Thermolite® jauge 13 // Tricot sans couture // Retient l'air chaud pour assurer l'isolation // Favorise l'évacuation de l'humidité // Garde la chaleur, confortable et léger // La couleur bleue de la doublure contraste avec la plupart des produits alimentaires pour les différencier facilement

GL701 L | 6



GL803C | Série GL803C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 3 | ABRASION 1
ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 1

Green corded cotton palm // Polyester inner liner // Hook and loop closure // TPR // Thumb saddle // Hi-vis

Paume en coton surpiqué de couleur verte // Doublure interne polyester // Fermeture auto-agrippante // TPE // Renfort au creux du pouce // Haute visibilité

GL803C S – 3XL | P – 3TG



GL804C | Série GL804C



ANSI/ISEA 105-2016 – CUT A2 | PUNCTURE 4 | ABRASION 3
ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 1

Green corded cotton palm // Polyester inner liner // Hook and loop closure // TPR // Water-resistant bladder // Thumb saddle // Hi-vis

Paume en coton surpiqué de couleur verte // Doublure interne polyester // Fermeture auto-agrippante // TPE // Poche résistante à l'eau // Renfort au creux du pouce // Haute visibilité

GL804C S – 2XL | P – TTG

Glove Clips // Pinces pour gants

Keeps gloves handy by clipping to your belt loop or tool belt // Breakaway feature for safety // Dielectric

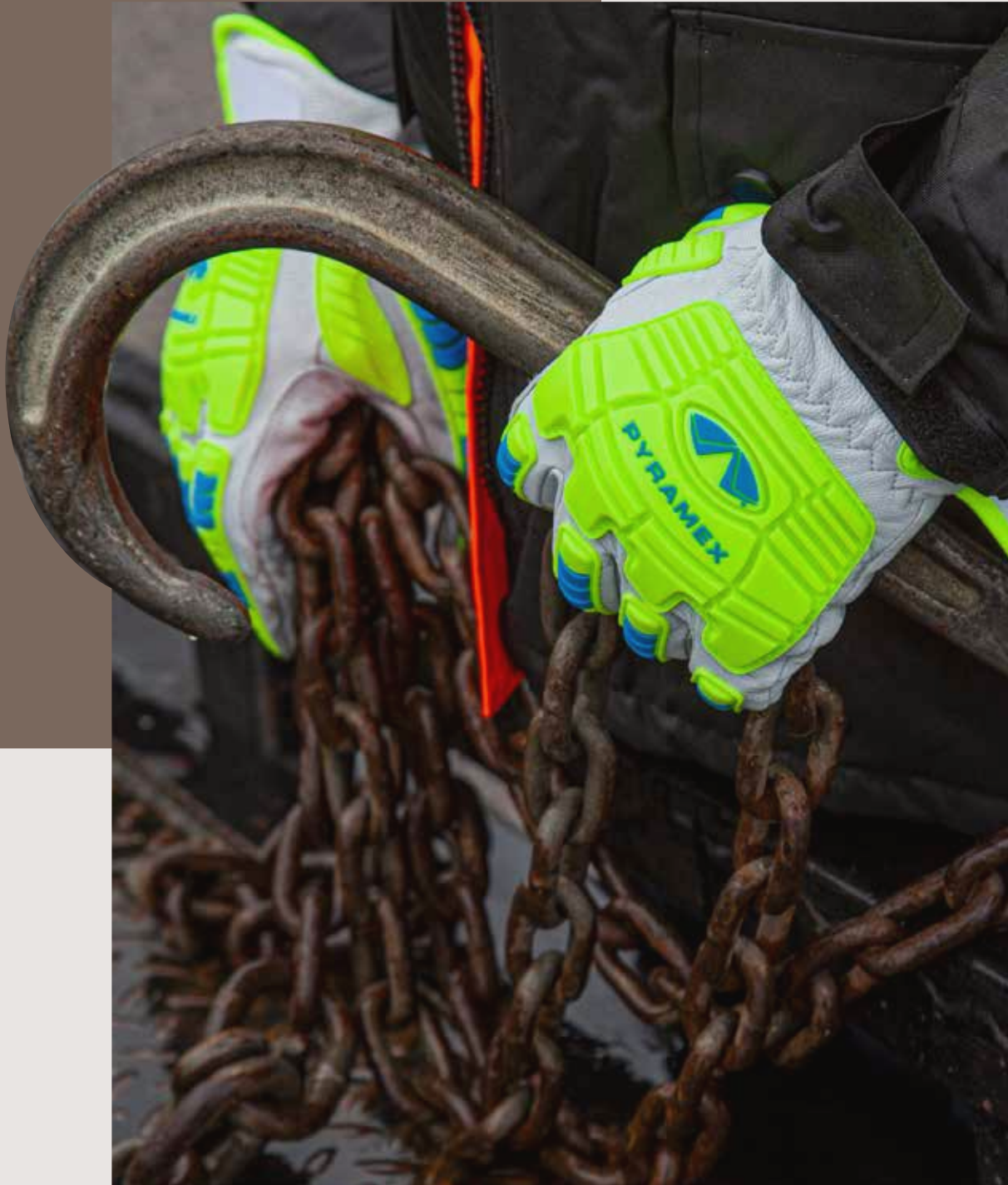
Les pinces maintiennent les gants à portée de main si on les accroche à la boucle de sa ceinture ou à sa ceinture à outils // Capsule à bague de sécurité // Diélectrique

With Pyramex Logo |
Avec logo Pyramex

	GLC100
	GLC120

Without Pyramex Logo |
Sans logo Pyramex

	GLC100IMP
	GLC120IMP



PYRAMEX®

PYRAMEXSAFETY.COM | (P) 800.736.8673 | (F) 901.861.4967