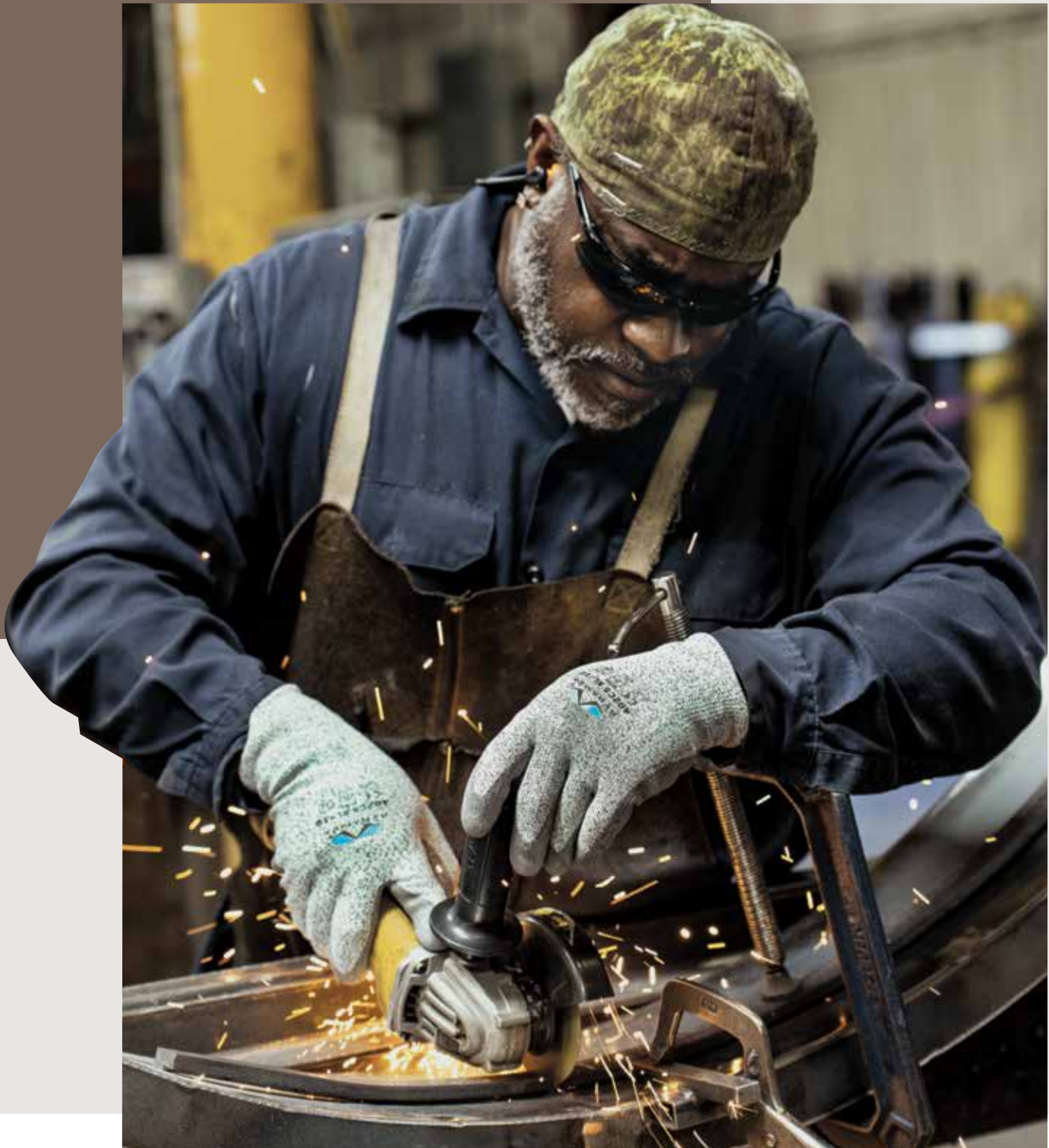


# CANADIAN GLOVE BROCHURE



**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

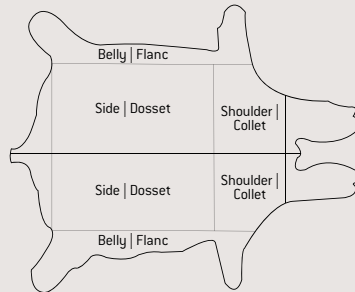
Taken from the outer layer of the hide + Provides products that are soft, smooth, and flexible

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 (inclut le ventre)

Most economical version + Least durable

Version la plus économique + La moins durable

#### Shoulder Leather | Collet (inclut 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  
Coupure



Welding  
Soudage



Abrasion  
Abrasion



Tear  
Déchirure



Puncture  
Perforation

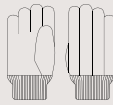


TPR  
TPE



High-visibility  
Haute visibilité

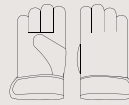
### GLOVE PATTERNS | MODÈLES DE GANTS



#### Clute Cut | Modèle « Clute »

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

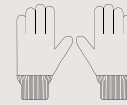
Paumes sans couture, avec piqûres au dos du gant + Procure du confort et une bonne protection des mains



#### 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

### THUMB TYPES | STYLES DE POUCES



#### Straight Thumb | Pouce droit

Thumb lies straight with index finger + Most common to fabric and leather gloves

Le pouce est droit le long de l'index + Communément utilisé pour les gants en tissu et en cuir



#### 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

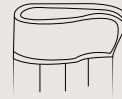
Matière élastique, cousue ou sans couture + Offre un ajustement parfait pour empêcher l'eau et les débris de pénétrer



#### 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 7	Medium   M 8	Large   G 9	X-Large   TG 10	2X-Large   TTG 11	3X-Large   TTTG 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 épaule 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 épaule 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 épaule 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 épaule 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 ren-  
forcé // 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 améri-  
cain // Coutures Kevlar® // Sans doublure // Soudure  
MIG + TIG

GL6001W S – XL | P – TG

# DIPPED GLOVES | GANTS TREMPÉS

## COATINGS | REVÊTEMENTS



### Polyurethane | Polyuréthane

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

Gant de travail au bon rapport qualité-prix + Faible perte de particules + Procure une sensibilité tactile et de la dextérité



### Latex | Latex

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

Flexibilité aux températures extrêmes + Résistance à la déchirure + Convient aux conditions humides et sèches



### Nitrile | Nitrile

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

## FEATURES | CARACTÉRISTIQUES



Insulated  
Isolation



Abrasion  
Abrasion



Cut  
Coupure



Tear  
Déchirure



Puncture  
Perforation



TPR  
TPE



High-visibility  
Haute visibilité



Touchscreen  
Écran Tactile



Water-resistant  
Résistant à l'eau



ANSI / ISEA 138  
ANSI Impact

## 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

Excellente 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'éirement + 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 jauges 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 – 3241X  
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/ISEA 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/ISEA 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/ISEA 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  
jaugé 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 | G



### 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

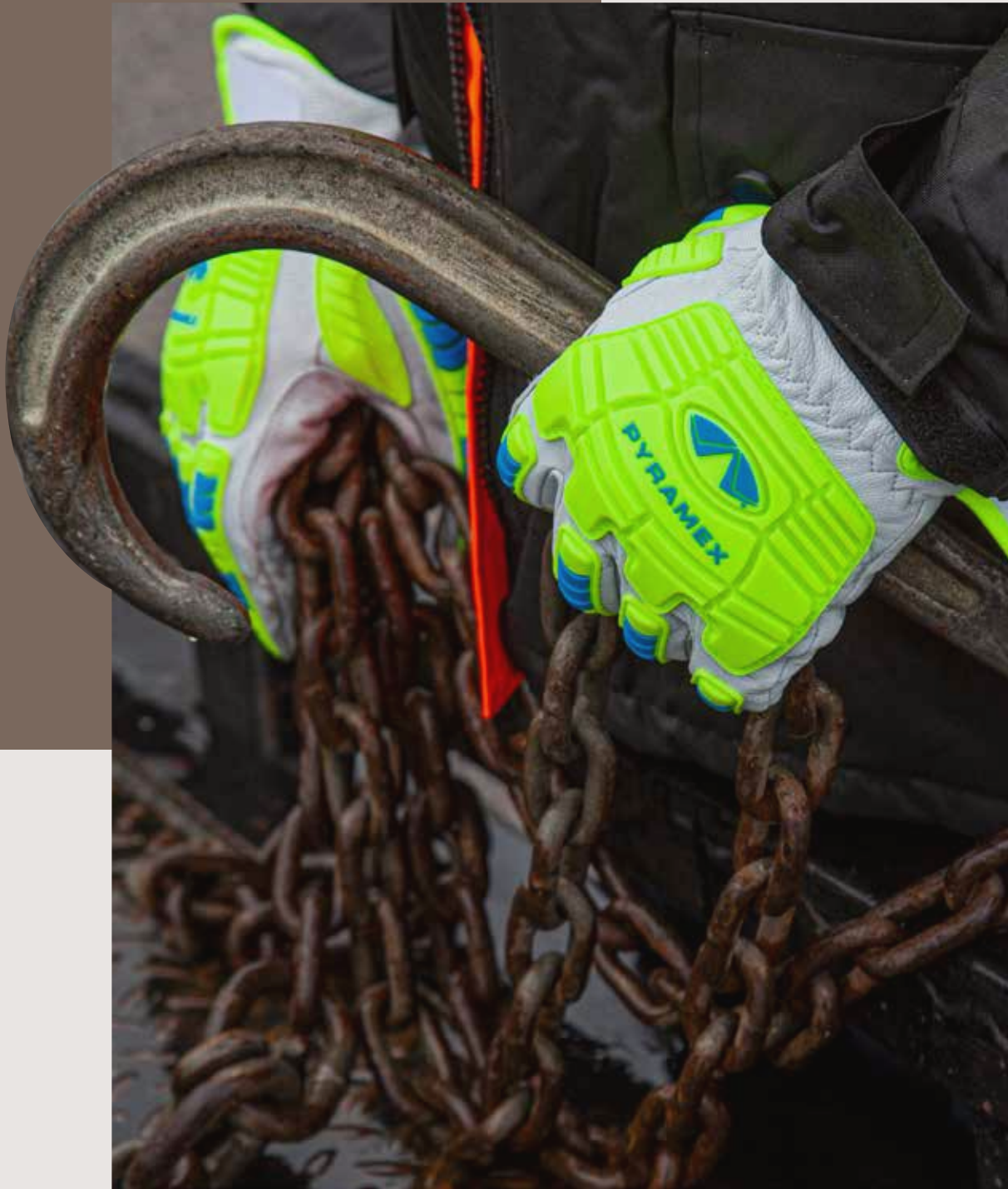
Les pinces maintiennent les gants à portée de main si on  
les accroche à la boucle de sa ceinture ou à sa ceinture à  
outils // Capsule à bague de sécurité // Diélectrique

With Pyramex Logo |  
Avec logo Pyramex

GLC100  
GLC120

Without Pyramex Logo |  
Sans logo Pyramex

GLC100IMP  
GLC120IMP



**PYRAMEX<sup>®</sup>**

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