

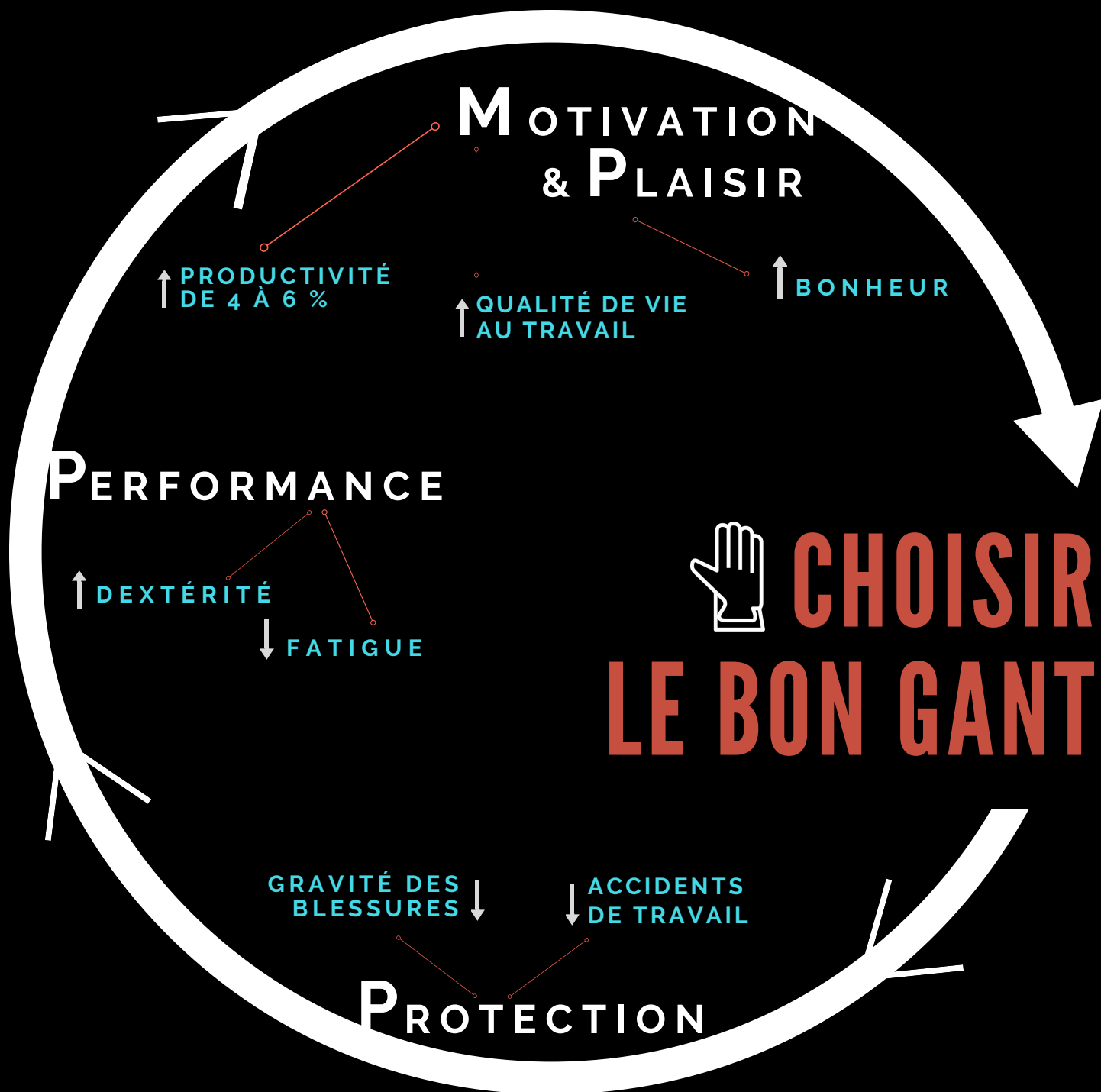
A large, stylized wireframe illustration of a hand, rendered in a yellowish-green color, occupies the background of the entire page. The hand is shown from the side, with fingers slightly curled. The wireframe is composed of numerous thin lines that create a mesh-like structure, giving it a technical and industrial appearance.

CATALOGUE DE PRODUITS

DEPUIS 1964
AKKA.CA



GANTS DE TRAVAIL PERFORMANTS
POUR TOUTES INDUSTRIES



RÉSULTATS TANGIBLES EN **7** SEMAINES !

PASSEZ À L'ACTION, DIMINUEZ VOS PERTES DE PRODUCTIVITÉ

TABLE DES MATIÈRES

04	Qui sommes nous ?	27	Protection à la chaleur
05	L'Approche AKKA	30	Protection au froid
06	Manutention fine	33	Protection chimique et alimentaire
10	Travaux généraux	37	Crème à mains
13	Haute performance	38	Normes ANSI & EN388
15	Protection coupure	40	Autres Normes
21	Transport d'énergie	43	Informations techniques
23	Soudure	45	KYORENE
		46	Sommaire Gants/Applications

CONTACTEZ NOUS



Ganterie BCL Ltée | USINE
21, Parc Industriel
Saint-Pacôme, Québec | GoL 3Xo

T: 888 745-2552

T : 418 852-2098

F : 418 852-3330

WWW.AKKA.CA | INFO@AKKA.CA

QUI SOMMES- NOUS ?

Depuis 1964, Ganterie BCL
FABRIQUE & OFFRE
des gants de travail

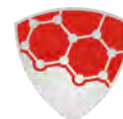


À l'aide d'automates :
Nous concevons des doublures /
gants techniques avec des fibres
spécialisées

En collaboration avec
des partenaires.
Nous distribuons des gants
performants et répondants
aux besoins



Dépositaire de cette
marque au Canada.
Gant fait d'un matériel
révolutionnaire, ayant
plusieurs propriétés



KYORENE
Matériel à la fine pointe

LEBON 

Leader français, depuis 40 ans, dans
la fabrication de gants de travail

SummitechTM
Professional

Produits de haute qualité, sous les marques
De "SUMITOMO", "DUNLOP"
"FALKEN" et "SRIXON"

AKKIA

Notre marque = Gage de qualité
Inspirée de notre région du Kamouraska

RAISON D'ÊTRE

CONTRIBUER À RENDRE LES
ORGANISATIONS PLUS
PRODUCTIVES EN PROTÉGEANT
ET EN OPTIMISANT L'USAGE
DES MAINS POUR LES
TRAVAILLEURS

Les mains sont votre principal outil pour travailler et même plus ...



IL EST DONC PRIMORDIAL
DE LES PROTÉGER



SUIVEZ L'APPROCHE AKKA

FORMATION



- ▶ Des séminaires de formation pour informer et aider vos employés.

Les principaux sujets sont en relation avec les normes existantes sur la protection des mains, les matériaux et techniques utilisées dans la conception des gants, les gants adaptés aux différentes tâches ...

- ▶ Des visites en industrie

ÉQUIPE DE VENTE DÉVOUÉE



Nos conseillers techniques sont disponibles pour vous !
Demande d'informations, prise de rendez-vous,
visites conjointes

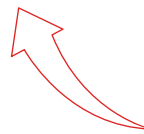
Service à la clientèle rapide
Un numéro : **1 888 745-2552**

LIVRAISON RAPIDE



Dans un délai de 24 à 48 heures.
Tout dépendant du carnet de commande pour les gants à fabriquer..

**35 % des accidents de travail
sont des blessures aux mains**
**Ne perdez pas d'argent en
productivité et en SST**



PROGRAMME D'AUDIT



- Prendre connaissance de chaque plan de travail
- Analyser la protection la plus appropriée et économique
- Proposer les meilleures solutions adaptées aux besoins
- Fournir les gants proposés à titre d'essai, afin de valider leur efficacité et votre satisfaction

PROGRAMME D'ÉCHANTILLONS



- La meilleure façon de savoir si les gants conviennent aux besoins du travailleur.
- On suggère de passer par l'étape du Programme d'audit, afin de vous fournir les échantillons adaptés.

PERSONNALISEZ VOTRE GANT



Mettez votre LOGO sur les gants :
S003, # S043, #S005 et autres ...
Informez-vous pour plus d'informations

MANUTENTION FINE



Gamme de gants répondant
aux divers besoins des
travailleurs.

Gant # KYO-100 - page 9

En plus d'être confortable, ils
offrent une dextérité accrue et
une bonne protection de base.

MANUTENTION FINE



LEBON

#**COT/P/D** Tailles : 7 - 9
Douzaine | 300 paires/ caisse | 22 lbs

100 % coton tricoté
Jauge 10. Sans couture
Ambidextre. Poignet élastique

- Très ajusté - Dextérité
- **Fibre naturelle : aucun mixte de fibres**
- Adhérence en milieu sec ou humide

APPLICATIONS: Alimentaire, Construction, Mécanique, Métallurgie, Industrie du verre, Travaux d'assemblage ...



LEBON

#**MONO** Tailles : 9 - 10
Douzaine | 300 paires/ caisse | 24 lbs

100 % polyamide tricoté
Jauge 13. Sans couture
Ambidextre. Poignet élastique

- Non pelucheux : **Ne laisse pas de résidu**
- Dextérité impeccable
- Bonne résistance à l'abrasion

APPLICATIONS: Inspection, Fabrication et transformation du caoutchouc et du verre, Travaux de montage et d'assemblage, Production et sous-traitance automobile, Métallurgie et transformation des métaux, Maçonnerie, Construction, Alimentation, Pêcherie ...



AKKIA

#**So1B2** Tailles : 7-8-9-10-11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 13 lbs

Polyester
Enduit de nitrile à la paume et aux doigts
Sans couture. Poignet élastique

- **Résistant aux huiles, graisses, liquides et colle**
- Dextérité
- Très bonne résistance à l'abrasion 4/4

APPLICATIONS: Mécanicien, Construction, Manutention générale ...



AKKIA

#**So1NP** Tailles : 10
Douzaine | 120 paires/ caisse | 18 lbs

Polyester
Enduit de nitrile à la paume, aux doigts et une partie du dos
Sans couture. Poignet élastique

- **Résistant aux huiles, graisses, liquides et colle**
- Très bonne résistance à l'abrasion 4/4

APPLICATIONS: Mécanique générale, Construction, Manutention générale ...



MANUTENTION FINE



#**PL6BK**

Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

Nylon

Enduit de PU à la paume et aux doigts

Jauge 13. Sans couture

Poignet élastique

- Résistant à l'abrasion - Durabilité
- Dextérité impeccable - Confortable
- Léger et aéré

APPLICATIONS: Tri de petites pièces et assemblage de précision, Travaux de finition, Assemblage de composants électroniques, Emballage, Mécanique, Automobile, Agriculture ...



#**S09**

Tailles : 6-7-8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 7 lbs

Microfibres de Nylon

Enduit de Micro-mousse PU à base d'eau à la paume et aux doigts

Jauge 18. Sans couture

Poignet élastique

- Extra fin - **Ne laisse pas de trace**
- Bonne prise
- **Dextérité impeccable** - Léger et aéré

APPLICATIONS: Inspection, Électronique, Laboratoire, Emballage, Mécanique, Construction ...



#**S003**

Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 12 lbs

Polyester

Enduit de mousse de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts

Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

- Confortable - Hypoallergénique - Léger et aéré
- **Dextérité impeccable**
- Très résistant à l'abrasion - **Durabilité**

Le gant AKKA le plus vendu au Canada

APPLICATIONS: Manutention générale, Mécanique, Construction, L'entreposage ...



#**S003E** | 7-8-9-10-11

VERSION AVEC ÉTIQUETTE

Douzaine | 144 paires/ caisse | 12 lbs

Polyester

Enduit de mousse de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts

Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

- Confortable - Hypoallergénique - Léger et aéré
- **Dextérité impeccable**
- Très résistant à l'abrasion - **Durabilité**



MANUTENTION FINE



#**KYO-100** Tailles : 7-8-9-10
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 8 lbs

Tricot de KYORENE
 Enduit HCT de nitrile micromousse KYORENE à la paume et aux doigts. Poignet élastique
 Jauge 15. Sans couture



- Conforme à la norme alimentaire - Antibactérien
- Résiste à la chaleur de contact - Thermal
- Dextérité impeccable - Durabilité - Confortable

APPLICATIONS: Aéronautique, Construction, Métallurgie, Fabrication, Industrie de plastique, Manutention générale ...

#**KYO-100R** Tailles : 7-8-9-10-11-12
 VERSION AMÉLIORÉE : Avec renfort entre le pouce et l'index



#**S011** Tailles : 6-7-8-9-10-11
 Douzaine | 144 paires/ caisse | 17 lbs

Nylon
 Enduit de Nitrile à la paume et aux doigts
 Jauge 13. Sans couture
 Poignet élastique



- Résistant aux huiles, graisses, colles et liquides
- Excellente adhérence en milieux secs
- Très bonne résistance à l'abrasion

APPLICATIONS: Mécanique, Construction, Manutention générale, L'emballage ...

Mesurez le tour de votre main à la base des doigts
 (mesurez votre main la plus forte)

Measure around your hand just below knuckles
 (use your dominant hand)

Tour de la main Around the hand	Taille du gant Size
17 – 19 cm	XS 6 TP
19 – 20 cm	S 7 P
20 – 22 cm	M 8 M
22 – 24 cm	L 9 G
24 – 26 cm	XL 10 TG
26 – 28 cm	XXL 11 TTG
28 – 30 cm	XXXL 12 TTTG



TRAVAUX GÉNÉRAUX



Gants plus robustes, faits
de différents matériaux et

enduits offrant
une bonne prise.

Bonne protection pour les
travaux moyens à lourds.

Gant # S1005G - page 12

TRAVAUX GÉNÉRAUX



#**S02Y**

Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 28 lbs

Polyester
Enduit de latex à la paume et aux doigts
Poignet élastique

- Excellente prise
- Durabilité

APPLICATIONS: Aménagement paysager, Construction, Manutention lourde, Toiture ...



#**S002**

Tailles : M - G

Douzaine | 120 paires/ caisse | 28 lbs

Nylon et coton
Enduit de latex vulcanisé à la paume et aux doigts
Poignet élastique

- Adhérence en milieux secs et humides
- Durabilité
- Dextérité

APPLICATIONS: Aménagement paysager, Construction, Manutention lourde, Scierie, Pâtes et papiers, Élagage ...



#**EXTRAFIT**

Tailles : 6-7-8-9-10-11-12

Dizaine | 200 paires/ caisse | 25 lbs

100 % Polyamide avec élasthanne
Enduit de CLEAN PU à la paume et aux doigts
Jauge 10. Sans couture. Poignet élastique

- Résistant à la coupure Niveau A1 (ANSI) et 2 (EN388)
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Ne laisse pas de trace
- Non-toxique

APPLICATIONS: Manutention générale, Mécanique, Construction, L'entreposage ...



#**DRIVER/SUP**

Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs

100% polyamide texturé, intérieur coton pour le confort
Cuir fleur de vache sur la paume de la main et renfort entre le pouce et l'index
Jauge 10. Sans couture. Poignet élastique de 10 cm

- Résistance à la coupure Niveau 2
- Résistance à la chaleur de contact
- Souplesse et confort
- Dextérité

APPLICATIONS: Fabrication et transformation du caoutchouc, Métallurgie, Production automobile, Mécanique et maintenance industrielle, Métiers du bâtiment et travaux publics ...



TRAVAUX GÉNÉRAUX



#S1005G

Tailles : M-G-TG-TTG

Douzaine | 144 paires/ caisse | 24 lbs

Cuir de chèvre
Pouce Keystone

- Excellente dextérité
- Souplesse
- Confort

APPLICATIONS: Construction, Conducteurs,
Transport, Pâtes et papiers, Manutention générale ...



#S417HYM

Tailles : M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 17 lbs

Cuir de chèvre
Dos en coton
Pouce ailé

- Cuir mince offrant une dextérité accrue
- Souplesse et confort

APPLICATIONS: Construction, Électriciens (usage général), Ferrailleurs,
Conducteurs, Pâtes et papiers, Manutention générale ...



#S7C

Taille : 10

Douzaine | 120 paires/ caisse | 50 lbs

Cuir de vache
Dos en coton
Mince doublure en coton à la paume
Manchette 2" 3/4

- Souplesse
- Confort

APPLICATIONS: Construction, Conducteurs,
Transport, Pâtes et papiers, Manutention générale ...



#S3A

Taille : 10

Douzaine | 120 paires/ caisse | 60 lbs

Cuir fendu de vache de qualité
Dos en coton
Manchette 2" 3/4

- Bonne résistance à l'abrasion
- Souplesse

APPLICATIONS: Construction, Conducteurs,
Transport, Pâtes et papiers, Manutention générale ...

HAUTE PERFORMANCE

Gants de travail faits de matériaux de qualité supérieure offrant une protection accrue aux travailleurs en plus d'être confortable !

Leur ajustement, dextérité et durabilité vous permettent de travailler de façon sécuritaire et rapidement.

Gant # F152G - page 14

APPLICATIONS POUR TOUS CES GANTS:

Manutention d'outils, Mécanique, Construction, Travaux généraux, Foresterie ...



#**F151G** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 33 lbs

Cuir de chèvre à la paume et aux doigts
Dos en Spandex et Polyester
Poignet ajustable avec velcro

Dextérité | Souplesse | Durabilité

#**F152G** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 41 lbs

Cuir de chèvre à la paume et aux doigts
Dos en Spandex et Polyester
Néoprène aux jointures. Paume en gel mousse
Poignet ajustable avec velcro

Réduit les impacts de la vibration
Durabilité | Souplesse | Dextérité



#**F153S** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 28 lbs

Cuir synthétique à la paume
Dos en Spandex et Polyester
Poignet ajustable avec velcro

Dextérité | Adhérence | Durabilité

#**F154S** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 36 lbs

Cuir synthétique avec bandes adhésives
de PVC à la paume
Dos en Spandex et polyester
avec bande réfléchissante
Poignet ajustable avec velcro

Souplesse | Durabilité | Adhérence



#**F155SD** Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 42 lbs

Cuir synthétique avec bandes adhésives de PVC à la paume
Dos en Spandex, polyester et néoprène avec bande réfléchissante
Poignet en néoprène ajustable avec velcro
DOUBLÉ en Thinsulate 40 grammes

Résistant au froid | Souplesse | Adhérence | Dextérité



PROTECTION COUPURE



Confectionnés de fibres
résistantes à la coupure.

Gant # PI63BK - page 16

Différents niveaux vous sont
offerts pour une protection
adéquate lors de vos travaux
dans un environnement à
risque. Combinant protection,
dextérité et confort !

PROTECTION COUPURE

#**KYO-200** Tailles : 7-8-9-10-11-12

Douzaine | 72 paires/ caisse | 9 lbs



Tricot de KYORENE
Enduit HCT de nitrile micromousse KYORENE à la paume et aux doigts. **Renfort entre le pouce et l'index**
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



- Confortable - Antibactérien - Thermal
- Résiste à la chaleur de contact - Dextérité impeccable - Durabilité
- **Résistant à la coupure ANSI 2 | Nouveau EN388 Cote B | EN388 Niveau 2**

APPLICATIONS: Aéronautique, Construction, Métallurgie, Fabrication, Industrie du plastique, Manutention générale ...

#**PI6-3BK** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 20 lbs



Tricot HPPE Fibre de verre
Enduit de Polyuréthane à la paume et aux doigts
Jauge 13
Poignet élastique



- **Résistance à la coupure Niveau 3 EN388 et ANSI A2**
- Dextérité - Durabilité
- Excellente adhérence en milieux secs et pour des conditions huileuses légères

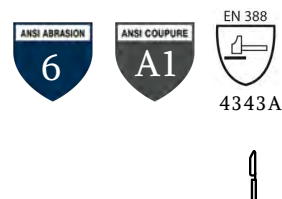
APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Ingénierie, Ateliers d'usinage Industrie de l'automobile, de l'acier et du métal, Manipulation du verre et des tôles, Pâtes et papiers, Foresterie, Mines, Travaux publics ...

#**S043** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 11 lbs



Nylon
Enduit de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts
Poignet élastique. Jauge 13



- **Résistance à la coupure Niveau 3 EN388**
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Dextérité - Hypoallergénique - Souplesse

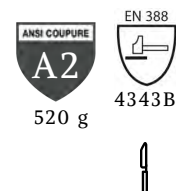
APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre, Ateliers d'usinage, Pâtes et papiers, Mines, Foresterie, Construction ...

#**POWERFIT** Tailles : 6-7-8-9-10-11-12

Dizaine | 200 paires/ caisse | 22 lbs



100 % Polyéthylène Haute densité avec élasthanne
Enduit de CLEAN PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



- **Résistant à la coupure Niveau A2 (ANSI) et 3 (EN388)**
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Dextérité - Confortable - Hypoallergénique

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre et du métal Ateliers d'usinage, Pâtes et papiers, Mines, Construction ...

PROTECTION COUPURE

INTERMÉDIAIRE



#POWERFIT/ESD Tailles : 8-9-10

Douzaine | 200 paires/ caisse | 22 lbs

100 % Polyéthylène Haute densité avec élasthanne
Fil de carbone
Enduit de CLEAN PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



- Antistatique et efficace sur vos appareils tactiles
- Résistant à la coupure Niveau A2 (ANSI) et 3 (EN388) - Hypoallergénique
- Dextérité - Confortable - Durabilité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre et du métal, Aéronautique, Construction, Fabrication, Plastique, Logistique, Electronique, Mines, Pâtes et papiers ...



#KYO-300 Tailles : 7-8-9-10-11-12

Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs

Tricot de KYORENE. Enduit HCT de nitrile micromousse KYORENE à la paume et aux doigts
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



- Résistant à la coupure Niveau A3 (ANSI) et 4 (EN388)
- Résiste à la chaleur de contact et au froid - Thermal
- Dextérité impeccable - Confortable - Antibactérien - Durabilité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre, Aéronautique, Construction, Industries du métal et du plastique, Fabrication, Logistique, Agriculture, Pêche, Alimentation, Pâtes et papiers, Mines, Nettoyage ...



#PI6-5GY Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs

Tricot HPPE Fibre de verre
Enduit de Polyuréthane à la paume et aux doigts
Jauge 13
Poignet élastique



- Résistance à la coupure Niveau 5 EN388 et ANSI A3 - Dextérité
- Adhérence en milieux secs et humides - Durabilité
- Très bonne résistance à la perforation

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre, Construction Ateliers d'usinage, Métal en feuilles, Assemblage, Pâtes et papiers, Mines, Transport ...



#5005 Tailles : 6-7-8-9-10-11-12

Douzaine | 72 paires/ caisse | 11 lbs

Dyneema et Fibre de verre
Enduit de mousse de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts
Poignet élastique. Jauge 10



- Résistance à la coupure Niveau 5 EN388 et ANSI A3
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Dextérité - Souplesse et confort - Hypoallergénique

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industries du verre et du métal Ateliers d'usinage, Pâtes et papiers, Construction, Agriculture ...



#5005E | 11-12 VERSION AVEC ÉTIQUETTE



ÉLEVÉE

PROTECTION COUPEURE

ÉLEVÉE



#SOLUTION-T5 Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs

Tricot 100 % TAEKI 5
Enduit léger de nitrile HCT à la paume et aux doigts.
Poignet élastique.



- Résistant à la coupure Niveau 5 EN388 et ANSI A3
- Résistant aux étincelles
- Résistant aux graisses

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industries du verre et du métal, Mines, Ateliers d'usinage, Travaux de soudure légers, Services publics, Pâtes et papiers, Construction ...

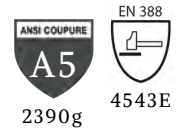
SUPÉRIEURE



#STEELGRIP Tailles : 7-8-9-10-11

Dizaine | 200 paires/ caisse | 32 lbs

Filament 100 % Textra@Inox avec élasthanne
Enduit de CLEAN PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Poignet élastique



- Résistant à la coupure Niveau A5 (ANSI) et 5 (EN388)
- Dextérité - Durabilité - Hypoallergénique

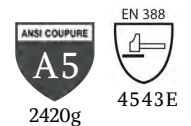
APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Presse et emboutissage, Manipulation du verre et des tôles, Ateliers d'usinage, Pâtes et papiers, Mines, Services publics, Transport, Construction ...



#MÉTALFIT Tailles : 7-8-9-10-11

Dizaine | 200 paires/ caisse | 21 lbs

Filaments 100 % Polyéthylène HD, filaments 100 % acier inoxydable et fil 100 % polyamide
Enduit de CLEAN PU à la paume et aux doigts.
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 10. Poignet élastique



- Résistant à la coupure Niveau A5 (ANSI) et 5 (EN388)
- Durabilité - Hypoallergénique

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industries du verre et du métal Ateliers d'usinage, Mécanique ...

SUPÉRIEURE - Résistant au froid



#So4DM Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 32 lbs

HPPE Jauge 13
Enduit au 3/4 du dos en Micro mousse Nitrile
Poignet élastique
DOUBLÉ en toison, jauge 7



- Résistant au froid
- Résistance supérieure à la coupure ANSI 4
- Souplesse et Dextérité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Travaux extérieurs, Réfrigération ...

PROTECTION COUPURE

#**KYO-600** Tailles : 7-8-9-10-11-12

Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs



Tricot de KYORENE. Enduit HCT de nitrile micromousse KYORENE à la paume et aux doigts
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



- Résistant à la coupure Niveau A6 (ANSI) et 5 (EN388)
- Résiste à la chaleur de contact - Thermal - Dextérité impeccable
- Conforme à la norme alimentaire - Confortable - Antibactérien - Durabilité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre et du plastique, Aéronautique, Construction, Métallurgie, Fabrication, Recyclage, Services sanitaires, Pâtes et papiers, Mines, Foresterie, Pêcheurie ...

#**X6-5GY** Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 20 lbs



Doublure / Gant de tricot HPPE avec fibre de verre
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 13
Poignet de tricot



- Résistant à la coupure Niveau 5 EN388 et ANSI A3
- Ajusté - Dextérité

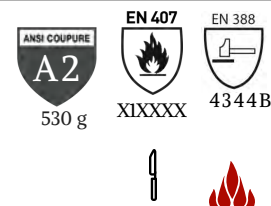
APPLICATIONS: Tour et Fraisage, Assemblage de pièces et de composantes métalliques, Presse et emboutissage, Manutention de feuilles de métal et de verre, Construction, Industrie automobile, Céramique, Pâtes et papiers, Pêcheurie, Industrie du plastique ...

#**CONFORTGRIP/F** Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 35 lbs



Tricot en fil para-aramide
Cuir fendu à la paume
Poignet élastique. Jauge 10



- Résistant à la coupure Niveau 3 EN388 et ANSI A2
- Résistant à la chaleur
- Très bonne résistance à la perforation

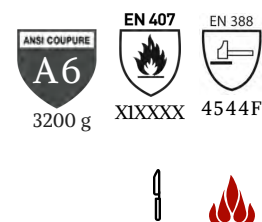
APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Ferrailleurs, Construction, Manipulation de câbles, Industries du verre, du plastique et du caoutchouc, Mines, Pâtes et papiers, Ateliers d'usinage, Agriculture ...

#**METALGRIP/D** Tailles : 8-9-10-11

Dizaine | 120 paires/ caisse | 52 lbs



Tricoté en double fil 100 % extra/inox
Revêtement en croûte de bovin sur la paume avec montage "fourchettes"
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 10. Sans couture
Poignet en tricot



- Résistance à la coupure supérieure ANSI A6 et Niveau 5 EN388
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Résistance à la chaleur de contact
- Dextérité | Confortable | Durabilité

APPLICATIONS: Industries de production et de sous-traitance automobile, Industrie métallurgique et de transformation des métaux, Industrie mécanique et de maintenance industrielle, Métiers du bâtiment et des travaux publics, Industries de fabrication et de transformation du verre, Foresterie ...

PROTECTION COUPURE

CARACTÉRISTIQUES :

MANCHETTES

Tricot 100 %TAEKI 5

1 PLI. Ouverture pour le pouce

Jauge 10. Haute-visibilité.

Résistant à la coupure

Résiste à la chaleur. Thermal



APPLICATIONS :

L'industrie du verre, du plastique, de l'automobile et de la métallurgie,

Travaux de montage et d'assemblage, Fonderie

Maintenance industrielle, Pâtes et papiers, Mines ...



#SMT5-14

Longueur 14 pouces

Dizaine | 50 paires/ caisse | 14 lbs



#SMT5-18

Longueur 18 pouces

Dizaine | 50 paires/ caisse | 17 lbs



#SMT5-22

Longueur 22 pouces

Dizaine | 50 paires/ caisse | 23 lbs



TRANSPORT D'ÉNERGIE

Fabricant, depuis 1964, BCL s'est doté d'une expertise dans les gants de transport d'énergie. Conçus et fabriqués pour rencontrer des normes élevées de qualité. Le cuir de grande qualité assure durabilité, confort, dextérité et performance pour l'exécution des travaux.

Gant S168-5 - page 22

TRANSPORT D'ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES POUR TOUS CES GANTS:

Cuir fleur de vache résistant à l'eau et aux huiles | Fils de Kevlar | Manchette Haute-visibilité | Pouce ailé
Conformes aux normes Nord-américaines | Protège-artères | Durabilité | Dextérité | Souplesse du cuir
Épaisseur de la Paume : 1.2 à 1.4 mm. | Épaisseur du dos : 1 à 1.2 mm. → Résistance à l'arc électrique



APPLICATIONS POUR TOUS LES GANTS:

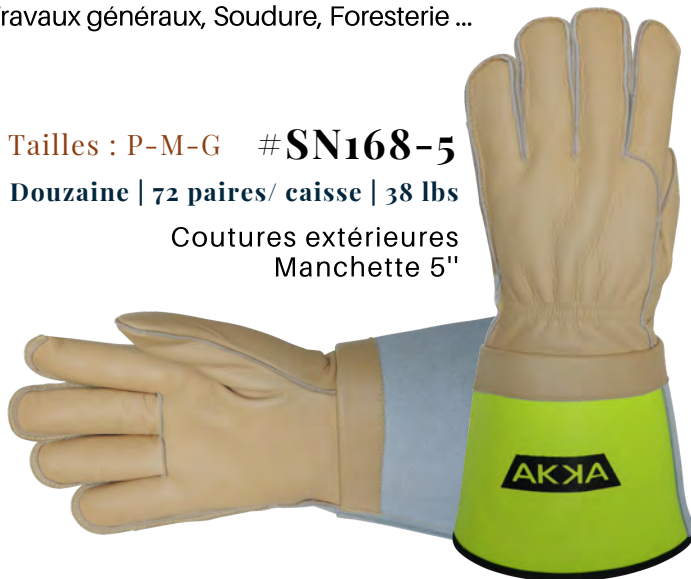
Monteurs de ligne, Élagueurs, Électriciens, Travaux généraux, Soudure, Foresterie ...



#**S168-5** Tailles : P-M-G

Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs

Coutures intérieures
Manchette 5"



Tailles : P-M-G #**SN168-5**

Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs

Coutures extérieures
Manchette 5"



#**S168-3** Tailles : P-M-G

Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs

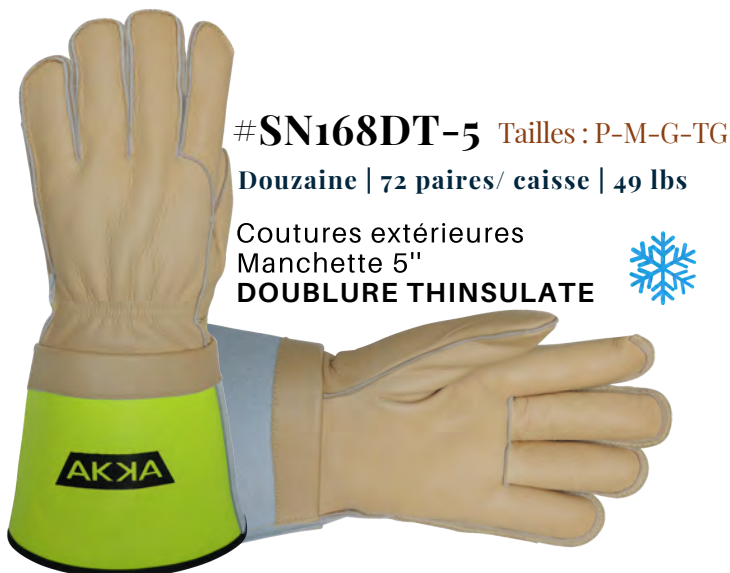
Coutures intérieures
Manchette 3"



Tailles : P-M-G #**SN168-3**

Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs

Coutures extérieures
Manchette 3"



#**SN168DT-5** Tailles : P-M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 49 lbs

Coutures extérieures
Manchette 5"

DOUBLURE THINSULATE



Tailles : M-G-TG #**S1263-5**

Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs

Gants 3 doigts
Coutures intérieures
Manchette 5"

SOUDURE



Que se soit pour le TIG ou le MIG. Une gamme complète pour une protection des mains pour tous les travaux de soudure.

Gant SB14 - page 24

SOUDURE



#**SB13**

Taille : 10 (TG)

Douzaine | 60 paires/ caisse | 38 lbs



Gant 3 doigts
Cuir fendu. Nervures de cuir qui protègent les coutures.
Doublure 100 % coton
Longueur totale 14"

- Souplesse
- Durabilité

APPLICATIONS: Travaux de soudure MIG ...



#**SB14**

Taille : 10 (TG)

Douzaine | 60 paires/ caisse | 40 lbs



Cuir fendu
Nervures de cuir qui protègent les coutures.
Doublure 100 % coton
Longueur totale 14"

- Protège de la chaleur
- Souplesse
- Durabilité

APPLICATIONS: Travaux de soudure MIG, BBQ ...



#**SB7CS**

Tailles : M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 34 lbs



Cuir fleur de vache
Cuir de qualité résistant à l'eau et aux huiles
Fils de Kevlar
Manchette 4" en cuir fendu

- Dextérité
- Souplesse

APPLICATIONS: Travaux de monteur, soudeur et assembleur ...



#**S418CSV-5**

Tailles : M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 32 lbs

Paume cuir fleur de vache
Dos cuir fendu
Manchette 5" avec velcro

- Dextérité
- Souplesse et confort

APPLICATIONS: Travaux de soudure et d'assembleur, Fonderie, Aluminerie ...

SOUDURE



#**S202CS**

Tailles : P-M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 26 lbs



Paume cuir fleur de vache
Dos cuir fendu
Cuir résistant à l'eau et aux huiles
Fils de Kevlar
Manchette 4" en cuir fendu

- Souplesse
- Durabilité

APPLICATIONS: Travaux de monteur, soudeur et assembleur ...



#**S7CSE-4**

Tailles : P-M-G

Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs

Paume cuir fleur de buffle
Dos cuir fendu
Fils de Kevlar
Manchette 4" en cuir fendu

- Durabilité

APPLICATIONS: Travaux de monteur, soudeur et assembleur ...



#**S204**

Taille : 10 (TG)

Douzaine | 120 paires/ caisse | 38 lbs

Cuir fleur de chèvre
Fils de Kevlar
Manchette 4" en cuir fendu

- Extrême souplesse
- Excellente Dextérité
- Confort

APPLICATIONS: Travaux de soudeur au TIG, Monteur et assembleur ...



#**S206**

Taille : 10 (TG)

Douzaine | 60 paires/ caisse | 29 lbs

Cuir fleur de vache
Fils de Kevlar
Manchette 6" en cuir fendu

- Extrême souplesse
- Excellente Dextérité
- Confort

APPLICATIONS: Travaux de soudeur au TIG, Monteur et assembleur ...

SOUDURE



#S9TDS

Tailles : M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 31 lbs

Cuir fendu de chevreuil
Manchette 4" en cuir fendu

- Grande dextérité
- Souplesse
- Confort

APPLICATIONS: Travaux de soudure au TIG ...



#GT350/DA

Taille : 10 (TG)

Dizaine | 50 paires/ caisse | 33 lbs

Croûte naturelle de bovin
Doublé d'un tricot Anti-coupeure.
Coutures en fil 100 % para-aramide
Manchette 15 cm en croûte de bovin

- Résistant à la coupe Niveau 5 EN388 et ANSI A4
- Résistant à la chaleur | Durabilité
- Très bonne résistance à l'abrasion et à la perforation

APPLICATIONS: Mécanique et maintenance industrielle, Métiers du bâtiment et des travaux publics, Travaux de soudure, Production et sous-traitance automobile, Fabrication et de transformation du verre ...



#GT350

Taille : 10 (TG)

Dizaine | 50 paires/ caisse | 36 lbs

Croûte naturelle de bovin traitée
Entièrement doublé d'un tricot en fil 100 % para-aramide et d'un fil haute ténacité. Jauge 10. Coutures en fil 100 % para-aramide
Manchette 15 cm en croûte de bovin

- Résistant aux projections de soudure
- Résistant à la coupe niveau 5 EN388 et ANSI A4
- Très bonne résistance à l'abrasion et à la perforation

APPLICATIONS: Mécanique et maintenance industrielle, Métiers du bâtiment et des travaux publics, Travaux de soudure, Production et sous-traitance automobile, Fabrication et de transformation du verre ...



#GT350-F

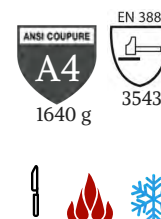
Taille : 10 (TG)

Dizaine | 50 paires/ caisse | 29 lbs

Cuir fleur naturel de bovin
Doublé d'un tricot anti-coupeure en fil 100 % para-aramide et d'un fil haute ténacité.
Manchette 10 cm en croûte de bovin

- Résistant à la coupe Niveau 5 EN388 et ANSI A4
- Résistance à la chaleur
- Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation | Souplesse

APPLICATIONS: Mécanique et maintenance industrielle, Travaux de soudure, Métiers du bâtiment et des travaux publics, , Production et sous-traitance automobile, Fabrication et de transformation du verre ...



PROTECTION À LA CHALEUR



EN 407
XIXXXX

LEBON
ANT/D
Taille 10
CE
3143
42314X

Gant # ANT/D/P15 - page 28

Des gants de travail vous permettant de manipuler des pièces à température élevée. Des gants conçus pour vous assurer à la fois une protection et du confort !

PROTECTION À LA CHALEUR



#2C-K12P5 Tailles : 7-8-9-10

Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs

Doublure / Gant
Tricot ignifuge de Kermel, Viscose FR et Thermolite
Sans couture. Ambidextre. Poignet élastique



- Résistant à la chaleur. Résiste au froid
- Résiste à l'arc électrique à l'intérieur d'un gant de cuir
- Repousse l'humidité et garde les mains au sec

APPLICATIONS: Transport d'énergie, Électriciens, Manipulation de pièces chaudes ...

#OPF-KVCL Tailles : 7-8-9-10

Douzaine | 72 paires/ caisse | 12 lbs

Doublure / Gant
Tricot ignifuge de OPF, Kermel, laine et Viscose FR
Sans couture. Ambidextre. Poignet élastique



- Résistant à la chaleur jusqu'à 750 degrés Celcius (1292 F°)
- Résistant à l'arc électrique
- Confortable | Dextérité | Antistatique

APPLICATIONS: Industrie métallurgique, Manipulation de pièces chaudes, Industrie du plastique et du caoutchouc, Soudure, Transport d'énergie ...



#ANT/D/P15 Tailles : 10-11

Dizaine | 25 paires/ caisse | 24 lbs

Cuir fendu de vache traité anti-chaleur
Manchette en cuir fendu 6 pouces. Coutures en fil 100% para-aramide
Doublé entièrement d'un molleton 100 % laine



- Résiste à la chaleur
- Grande souplesse : Malgré l'intensité de chaleur, le cuir reste souple

APPLICATIONS: Industrie métallurgique, Manipulation de pièces chaudes, Travaux de soudure, Fonderie ...



#RV9DB Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 35 lbs

Kevlar . Jauge 10
Enduit de latex à la paume et aux doigts. Poignet élastique.



- Résistance à la coupure niveau 3
- Résiste à la chaleur jusqu'à 250 degrés C°(482 F°)
- Très bonne résistance à la perforation
- Dextérité et Confortable

APPLICATIONS: Manipulation d'objets tranchants, Recyclage et collecte des ordures, Presse et estampage, Industrie métallurgique, Pâtes et papiers, Ingénierie et industrie automobile ...



#GT350/DA Taille : 10 (TG)

Dizaine | 50 paires/ caisse | 33 lbs

Croûte naturelle de bovin
Doublé d'un tricot Anti-coupure. Coutures en fil 100 % para-aramide
Manchette 15 cm en croûte de bovin



- Résistant à la coupure Niveau 5 EN388 et ANSI A4
- Résistant à la chaleur | Durabilité | Très bonne résistante à l'abrasion et à la perforation

APPLICATIONS: Mécanique et maintenance industrielle, Métiers du bâtiment et des travaux publics, Travaux de soudure, Production et sous-traitance automobile, Fabrication et de transformation du verre ...



PROTECTION À LA CHALEUR

#DRIVER/SUP Tailles : 8-9-10-11



Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs

100% polyamide texturé, intérieur coton pour le confort
Cuir fleur de vache sur la paume de la main et renfort.
Jauge 10. Sans couture. Poignet élastique de 10 cm

- Résistance à la coupure Niveau 2
- Résistance à la chaleur de contact
- Souplesse | confort | Dextérité

APPLICATIONS: Fabrication et transformation du caoutchouc, Métallurgie, Production automobile, Mécanique et maintenance industrielle, Métiers du bâtiment et travaux publics ...



#CONFORTGRIP/F Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 35 lbs

Tricot en fil para-aramide
Cuir fendu à la paume. Poignet élastique. Jauge 10



- Résistant à la coupure Niveau 3 EN388 et ANSI A2
- Résistant à la chaleur
- Très bonne résistance à la perforation

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Ferrailleurs, Construction, Manipulation de câbles, Industries du verre, du plastique et du caoutchouc, Mines, Pâtes et papiers, Ateliers d'usinage, Agriculture ...

#METALGRIP/D Tailles : 8-9-10-11

Dizaine | 120 paires/ caisse | 52 lbs

Tricoté en double fil 100 % textra/inox
Revêtement en croûte de bovin sur la paume
Renfort entre le pouce et l'index. Jauge 10. Sans couture

- Résistance à la coupure supérieure ANSI A6
- Résistance à la chaleur de contact.
- Dextérité | Confortable | Durabilité

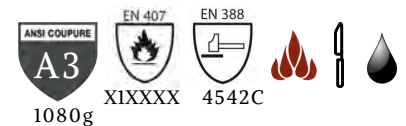
APPLICATIONS: Industries de production automobile, Industrie métallurgique et de transformation des métaux, Industrie mécanique,, Métiers du bâtiment et des travaux publics, Industries de fabrication et de transformation du verre, Foresterie ...



#SOLUTION-T5 Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs

Tricot 100 % TAEKI 5
Enduit léger de nitrile HCT à la paume et aux doigts



- Résistant à la coupure Niveau 5 EN388 et ANSI A3
- Résistant aux étincelles. Résistant aux graisses

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industries du verre et du métal, Mines, Ateliers d'usinage, Travaux de soudure légers, Services publics, Pâtes et papiers, Construction ...

4 Gants KYORENE possédant la propriété d'être résistant à la chaleur de contact

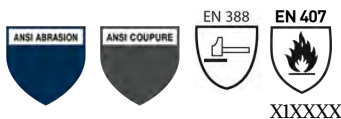
➤ Tailles : 7-8-9-10-11-12

#KYO-100R (détails voir à la page 9)

#KYO-200 (détails voir à la page 16)

#KYO-300 (détails voir à la page 17)

#KYO-600 (détails voir à la page 19)



- Résistant à la chaleur de contact
- Résistant à la coupure
- Thermal | Antibactérien | Excellente dextérité

Tricot de KYORENE. Enduit HCT de nitrile micromousse KYORENE à la paume et aux doigts
Renfort entre le pouce et l'index
Sans couture. Poignet élastique



PROTECTION AU FROID



Des gants de travail vous permettant de travailler dans un environnement aux températures froides.

Conçus pour assurer à la fois chaleur et confort !

Gant # S022- page 32

PROTECTION AU FROID



#1C-K3

Tailles : 7-8-9-10

Douzaine | 72 paires/ caisse | 7 lbs



Doublure / Gant . Sans couture . Ambidextre
Thermolite fin : Poids : 15 grammes. Poignet élastique

- Repousse l'humidité et garde les mains au sec
- Léger | Dextérité

APPLICATIONS: Tous travaux nécessitant une protection thermique de base : Transformation des viandes, Entreposage réfrigéré, Pêche commerciale ...



#3C-K5P4

Tailles : 7-8-9-10

Douzaine | 72 paires/ caisse | 12 lbs



Doublure / Gant. Sans couture. Ambidextre.
Thermolite. Poids : 24 grammes. Poignet élastique

- Repousse l'humidité et garde les mains au sec | Ajusté
- Plus chaud que la laine : résistant au froid | Confortable

APPLICATIONS: Tous travaux nécessitant une protection au froid nordique : Industries de l'automobile, Transformation des aliments, Manutention générale, Fabrication de produits métalliques et de machinerie ...



#S008

Tailles : M-G-TG-TTG

Douzaine | 144 paires/ caisse | 15 lbs

Nylon. Enduit de mousse de nitrile à la paume et aux doigts
Poignet élastique. Jauge 15. **DOUBLÉ**

- Résistant au froid par temps doux
- Excellente Dextérité - Souplesse - Confort

APPLICATIONS: Travaux extérieurs au printemps et à l'automne, Manutention générale ...



#S02DM

Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 19 lbs

Polyester
Enduit de latex à la paume et aux doigts.
Poignet élastique. Jauge 13
DOUBLÉ

- Résistant au froid
- Dextérité, Souplesse et Confort

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention générale, Réfrigération ...



#S04DM

Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 32 lbs

HPPE Jauge 13
Enduit au 3/4 du dos en Micro mousse Nitrile
Poignet élastique
DOUBLÉ en toison 7 Jauge

- Résistant au froid
- Résistance supérieure à la coupure ANSI 4
- Souplesse et Dextérité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Travaux extérieurs, Réfrigération ...



PROTECTION AU FROID



#F155SD

Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 42 lbs

Cuir synthétique avec bandes adhérentes de PVC à la paume. Dos en Spandex, polyester et néoprène avec bande réfléchissante
Poignet en néoprène ajustable avec velcro
DOUBLÉ en Thinsulate 40 grammes

- Résistant au froid
- Dextérité, Souplesse et Dextérité

APPLICATIONS: Manutention d'outils, Mécanique, Construction, Travaux généraux, Foresterie ...



#S7DR

Tailles : 10 (TG)

Douzaine | 60 paires/ caisse | 28 lbs

Cuir fleur. Dos en coton
Manchette 3 pouces. Doublure coton brossé

- Garde les mains au chaud
- Confortable - Flexibilité

APPLICATIONS: Manutention générale, Travaux extérieurs, Construction, Transport, Mines, Agriculture ...



#SN168DT-5

Tailles : P-M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 49 lbs

Cuir fleur de vache résistant à l'eau et aux huiles
Coutures extérieures. Fils de Kevlar.
Manchette 5" Haute-visibilité
DOUBLURE THINSULATE

- Garde les mains au chaud
- Confortable - Flexibilité - Durabilité

APPLICATIONS: Monteurs de ligne, Élagueurs, Électriciens, Travaux généraux, Soudure, Foresterie, Travaux extérieurs ...



#S2FLKW4

Tailles : 10 (TG)

Douzaine | 120 paires/ caisse | 59 lbs

PVC. Poignet fermé en tricot de 4 pouces
DOUBLÉ en mousse de coton

- Résistant au froid -30 degrés C.
- Résistant aux huiles - Flexibilité

APPLICATIONS: Travaux publics, Travaux extérieurs, Construction, Transport, Mines, Industrie pétrolière, Pêcherie, Agriculture ...



#S022

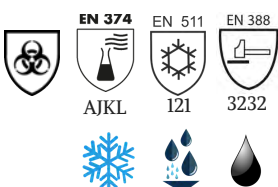
Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 42 lbs

PVC et NBR - Triple épaisseur. Paume finition rugueuse
Doublure polaire acrylique Jauge 10
Longueur totale 30 cm (12")

- Résistant au froid
- Garde sa souplesse au contact du froid. Dextérité
- Résiste à plusieurs produits chimiques

APPLICATIONS: Traitement chimique, Industrie du pétrole et du gaz, Travaux publics et généraux, Nettoyage et manipulation de pièces grasses, Pêcheries ...



PROTECTION CHIMIQUE & ALIMENTAIRE

De nouvelles innovations technologiques au niveau des matériaux et des enduits ont fait de cette série des gants répondant aux plus hauts standards des normes chimiques et alimentaires.

Gant # CB-F-06 - page 34

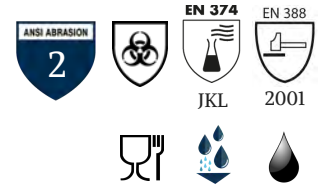
Summitech
Professionnel
CB-F-06
size 8 1/2
EN 374 EN 373 EN 12473
CE 0120

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE



#**GI-U-07C** Tailles : 7-8-9-10-11
 Douzaine | 120 paires/ caisse | 11 lbs

Nitrile non doublé
 Épaisseur +/- 0.21 mm (8mil)
 Longueur totale 30 cm



- **Légèreté, tel un gant jetable. Lavable !**
- Dextérité accrue
- Résiste à plusieurs produits chimiques
- Conforme à la norme alimentaire

APPLICATIONS: Manipulation d'aliments, Pêcherie et l'agrochimie, Conciergerie, Manipulation de petites pièces grasses et huileuses et de composantes mécaniques et électroniques, Pâtes et papiers, Mines ...



#**GT-F-07C** Tailles : 7-8-9-10-11
 Douzaine | 120 paires/ caisse | 20 lbs

Nitrile entièrement trempé
 Doublure floquée ("flocklined")
 Épaisseur +/- 0.38 mm (15mil)
 Longueur totale 33 cm



- **Excellente résistante à l'abrasion ANSI 4 | Durabilité**
- Doublure floquée procure confort et absorption de la transpiration
- Adhérence et excellente protection aux huiles et aux graisses
- Résiste à plusieurs produits chimiques, tels les hydrocarbures

APPLICATIONS: Travail mécanique, Dégraissage, Traitement et finition du bois, Maintenance Industrielle et de pièces grasses et huileuses, Traitement chimique, Industrie automobile, Traitement des pesticides, Manipulation d'aliments, Mines ...



#**MT-F-06C** Tailles : 7-8-9-10-11
 Douzaine | 120 paires/ caisse | 32 lbs

Caoutchouc naturel entièrement trempé
 Épaisseur +/- 0.70 mm (27mil). Longueur totale 30 cm
 Chloré pour améliorer l'adhérence et la résistance chimique
 Fini Zig-Zag (pour adhérence)
 Traité pour réduire le risque d'allergie



- **Manipulation en milieu huileux**
- Conforme à la norme alimentaire
- Résiste à plusieurs produits chimiques, tels que les cétones, les alcools ...

APPLICATIONS: Production et manutention de matériaux préfabriqués, Tannerie, Usine de traitement chimique, Utilisation générale dans l'industrie du raffinage du pétrole, Industrie du bois, Manipulation d'aliments, Tâches de nettoyage intensif, Pharmaceutique, Usage industriel général, Traitement des eaux, Industrie du plastique et du verre ...



#**CB-F-06** Tailles : 7-8-9-10
 Douzaine | 120 paires/ caisse | 29 lbs

Caoutchouc naturel renforcé avec du Chloroprène
 Épaisseur +/- 0.60 mm (24mil). Longueur totale 30 cm
 Fini Zig-Zag (pour adhérence)



- Excellente adhérence en milieux humides et huileux
- Résiste à plusieurs produits chimiques tels que les acides, alcalis, sels, cétones ...
- Absorbe la transpiration et est confortable avec l'exposition des solvants

APPLICATIONS: Entretien, Nettoyage et Traitement chimique, Nettoyage des égouts, Blanchisserie industrielle, Travaux de décontamination, Industrie aéronautique, Peinture aérosol, Nettoyage et dégraissage avec savons et détergents ...

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE



#**BF6EB**

Tailles : P-M-G-TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 18 lbs

Nitrile entièrement trempé
Coton interlock
Longueur totale 30 cm



- Manipulation en milieux huileux, humides et secs
- Résiste à plusieurs produits chimiques
- Flexibilité optimale et idéale pour de longues heures de travail

APPLICATIONS: Mécanique lourde, Dégraissage, Raffinage pétrochimique, Mines, Fabrication de peintures vernis, Entretien des machines-outils, Traitement chimique, Transport d'huiles minérales, Industrie du métal, Agriculture et horticulture, Manipulation des aliments ...



#**VF5EB**

Tailles : M-G-TG-TTG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 55 lbs

Gant et manchette soudés en PVC
Coton interlock
Longueur totale 66 cm. Élastique de finition pour ajustement
Paume texturée pour une meilleure adhérence



- Excellente résistante à l'abrasion et à la déchirure
- Résiste à plusieurs produits chimiques
- Excellent ajustement

APPLICATIONS: Traitement chimique, Industrie du pétrole et du gaz, Travaux publics et généraux, Nettoyage et manipulation de pièces grasses, Imprimerie, Maintenance, Agriculture, Pêcheries ...



#**AK4BB**

Tailles : 7-8-9-10-11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 33 lbs

Chloroprène entièrement trempé
Doublure en polycoton sans couture
Longueur totale 30 cm
Finition du gant " bisque " procure une **adhérence antidérapante**



- Résiste à un large éventail de produits chimiques
- Confort et Flexibilité

APPLICATIONS: Raffineries pétrochimiques, Emballage pharmaceutique, Agriculture, Examen biochimique, Manipulation du liquide chimique, Finition des métaux ...



#**So18**

Taille : 10

Douzaine | 72 paires/ caisse | 40 lbs

PVC
Double épaisseur
Paume finition rugueuse
Longueur totale 35 cm (14")



- Excellente résistance à l'abrasion
- Bonne adhérence
- Résistant aux produits chimiques

APPLICATIONS: Traitement chimique, Industrie du pétrole et du gaz, Pêcheries, Travaux publics et généraux, Nettoyage et manipulation de pièces grasses, Mines ...

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE

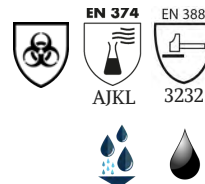


#S019

Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 25 lbs

PVC et NBR - Triple épaisseur
Coton Jauge 13
Paume finition rugueuse
Longueur totale 30 cm (12")



- Extrêmement souple
- Excellente adhérence
- Résiste à plusieurs produits chimiques

APPLICATIONS: Traitement chimique, Industrie du pétrole et du gaz, Travaux publics et généraux, Nettoyage et manipulation de pièces grasses, Pêcheries ...

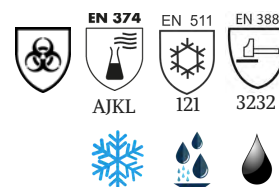


#S022

Tailles : 8-9-10-11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 42 lbs

PVC et NBR - Triple épaisseur
Doublure polaire acrylique Jauge 10
Paume finition rugueuse
Longueur totale 30 cm (12")



- Résistant au froid
- Garde sa souplesse au contact du froid. Dextérité
- Résiste à plusieurs produits chimiques

APPLICATIONS: Traitement chimique, Industrie du pétrole et du gaz, Travaux publics et généraux, Nettoyage et manipulation de pièces grasses, Pêcheries ...

LÉGENDE



Avec étiquette



Protection contre le froid



Résistance à l'huile



Résistance à la coupure



Anti Statique



Résistant à l'arc électrique



Technologie de contact d'appareils tactiles



Protection contre la chaleur



Résistance à l'eau



Manipulation alimentaire



Anti bactérien

**VOUS PROTÉGEZ VOS MAINS AVEC
LE BON GANT, MAIS SOUS LE GANT ?**



Réparatrice

Hydratante

Protectrice

Non irritante

Déodorante

Naturelle

Astringente

Absorbante



**CRÈME À MAINS
POUR
TRAVAILLEURS**

A88A



08801

Tube de 100 ML.

12 tubes dans chaque boîte présentoir

Caisse de 6 boîtes | 18 Lbs

NIVEAU ANSI COUPURE



200 - 499 grammes
LÉGER : risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
construction, usage général
assemblage de petites pièces



1500 - 2199 grammes
MOYEN : risque de coupe
Aéronautique, automobile,
charpenterie générale, verre,
usiniers en tôle / vitraux, bois /
papier, fabrication de métaux,
plastique, plombiers, fabrication
d'appareils



4000 - 4999 grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication
d'appareils, automobile,
charpenterie générale, verre,
tôlerie / vitre, bois / papier,
plastique, plombiers

* Les grammes :
Indice de résistance à la coupure



500 - 999 grammes -
**LÉGER/MOYEN
risque de coupe**
Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
assemblage de petites pièces,
usage général, construction



2200 - 2999 grammes
**MOYEN/ÉLEVÉ :
risque de coupe**
Aérospatiale, verre, usines de
tôle / vitraux, bois / papier,
métal, fabrication, plastique,
plombiers, automobile,
fabrication d'appareils,
charpenterie générale



5000 - 5999 grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication d'appareils,
automobile, charpenterie
générale, verre, tôlerie / bois /
papier, plastique, plombiers



1000 - 1499 grammes
**LÉGER/MOYEN
risque de coupe**
Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
assemblage de petites
pièces,
usage général, construction



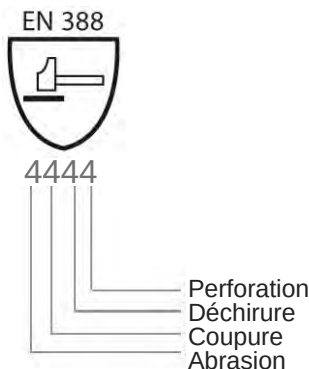
3000 - 3999 grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, fabrication
d'appareils, automobile,
charpenterie générale, verre,
tôlerie / vitres, bois / papier,
fabrication de métaux,
plastique, plombiers



6000 + grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication d'appareils,
automobile, charpenterie
générale, verre, tôlerie / bois /
papier, plastique, plombiers

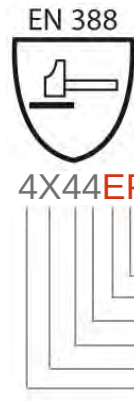
NIVEAU EN388 COUPURE

ANCIENNE NORME



VS

NOUVELLE NORME



→ Résistance à l'abrasion

Cote entre 0 et 4 déterminée par le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon.

- 1 = 100 cycles
- 2 = 500 cycles
- 3 = 2000 cycles
- 4 = 8000 cycles

→ Résistance à la coupure par lame

Cote entre 0 et 5 déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

- 1 = 120 - 249 grammes
- 2 = 250 - 499 grammes
- 3 = 500 - 999 grammes
- 4 = 1000 - 1999 grammes
- 5 = > 2000 grammes

→ Résistance à la déchirure

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour déchirer l'échantillon.

- 1 = 10 Newtons
- 2 = 25 Newtons
- 3 = 50 Newtons
- 4 = 75 Newtons

→ Résistance à la perforation

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

- 1 = 20 Newtons
- 2 = 60 Newtons
- 3 = 100 Newtons
- 4 = 150 Newtons

X Le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé

A EN 388 **2 newtons = 203 grammes - Coupure**
Manutention légère des matériaux, assemblage de petites pièces sans arêtes vives

B EN 388 **5 newtons = 509 grammes - Coupure**
Emballage, entrepôt, usage général léger

C EN 388 **10 newtons = 1019 grammes - Coupure**
Manutention légère et estampage des métaux, traitement du verre léger, matières plastiques, manutention

D EN 388 **15 newtons = 1529 grammes - Coupure**
Manutention légère de métaux, fabrication d'appareils, vitrier, conserve, paroi sèche, électricité, installation de tapis

E EN 388 **22 newtons = 2243 grammes - Coupure**
Emballage métallique, manutention des tôles et du verre, assemblage de l'automobile

F EN 388 **30 newtons = 3059 grammes - Coupure**
Emballage métallique robuste, recyclage des métaux, transformation des aliments, papier

* Les grammes : Indice de résistance à la coupure

AUTRES NORMES

ANSI & EN388



Avec un matériau abrasif à 180 grain

ANSI		ABRASION Niveau de performance	EN388
<i>grammes</i>	<i>cycles</i>	Testé à 500 g de force verticale	<i>cycles</i>
500	< 100	0	—
500	≥ 100	1	< 100
500	≥ 500	2	≥ 500
500	≥ 1000	3	≥ 2000
		Testé à 1000 g de force verticale	
1000	≥ 3000	4	≥ 8000
1000	≥ 10 000	5	—
1000	≥ 20 000	6	—

25G aiguille du TEST ANSI

ANSI <i>(Newtons)</i>	PERFORATION Niveau de performance	EN388 <i>(Newtons)</i>
< 10	0	—
≥ 10	1	≥ 20
≥ 20	2	≥ 60
≥ 60	3	≥ 100
≥ 100	4	≥ 150
≥ 500	5	—



Résistance à la déchirure



EN 407

NORME EN 407

Gant de protection contre les risques thermiques

Le pictogramme donne l'évaluation de 6 protections contre les risques thermiques. Chaque protection est évaluée par une cote de 1 à 4, 4 étant la meilleure cote de résistance.

- a** Résistance à l'inflammabilité/comportement au feu
Cette résistance est fondée sur le temps pendant lequel le matériau reste enflammé et continue ensuite à se consumer après que la source d'ignition ait été supprimée.
Niveau 1 ≤20 sec. Niveau 2 ≤10 sec. Niveau 3 ≤3 sec. Niveau 4 ≤2 sec.
- b** Résistance à la chaleur de contact
Le matériel du gant est exposé à des températures entre 100 °C et 500 °C. Un minimum de 15 secondes est requis pour l'approbation.
Niveau 1 Manipulation d'une pièce à 100 °C
Niveau 2 Manipulation d'une pièce à 250 °C
Niveau 3 Manipulation d'une pièce à 350 °C
Niveau 4 Manipulation d'une pièce à 500 °C
- c** Résistance à la chaleur convective
Déterminée par le temps pendant lequel le gant peut retarder le transfert de la chaleur d'une flamme. Cet indicateur est utilisé seulement si un niveau 3 ou 4 a été obtenu lors du test d'inflammabilité.
Niveau 1 ≤4 sec. Niveau 2 ≤7 sec. Niveau 3 ≤10 sec. Niveau 4 ≤18 sec.
- d** Résistance à la chaleur radiante
Déterminée par le temps pendant lequel le gant peut retarder le transfert de chaleur lors d'une exposition à une source de chaleur rayonnante. Cet indicateur est utilisé seulement si un niveau 3 ou 4 a été obtenu lors du test d'inflammabilité.
Niveau 1 ≤5 sec. Niveau 2 ≤30 sec. Niveau 3 ≤90 sec. Niveau 4 ≤150 sec.
- e** Résistance à de petites projections de métal en fusion
Correspond à la quantité de métal en fusion nécessaire pour élever la température de l'échantillon à un seuil donné. Cet indicateur est utilisé seulement si un niveau 3 ou 4 a été obtenu lors du test d'inflammabilité.
Niveau 1 ≤5 sec. Niveau 2 ≤15 sec. Niveau 3 ≤25 sec. Niveau 4 ≤35 sec.
- f** Résistance à d'importantes projections de métal en fusion
Correspond au poids du métal en fusion nécessaire pour provoquer la détérioration (ramollissement ou microperforations) d'une peau artificielle placée directement derrière l'échantillon. Le test échoue si des gouttelettes de métal restent collées sur le matériau composant le gant, ou si l'échantillon prend feu.



NORME EN 511

Gants protégeant les mains contre les risques de froid

Le pictogramme donne l'évaluation de 3 protections contre les risques de froid. Les 2 premières protections (a et b) sont évaluées par une cote de 1 à 4, 4 étant la meilleure cote de résistance

- a** Résistance au froid convectif
- b** Résistance au froid de contact
- c** Perméabilité à l'eau
0 = pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition
1 = aucune pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition



NORME EN 374-1

Protection chimique générale



NORME EN 374-2

Gant de protection contre les micro-organismes

Étanche au niveau 2 du test de pénétration

Niveau	AQL
1	4,0
2	1,5
3	0,65

La résistance à la pénétration est mesurée selon la procédure ISO 2859 qui définit 3 niveaux de qualité acceptable AQL (Acceptable Quality Level).



NORME EN 374-3

Gant de protection contre les produits chimiques

Performance	Temps de passage
1	>10 minutes
2	>30 minutes
3	>60 minutes
4	>120 minutes
5	>240 minutes
6	>480 minutes

NOUVEAU MARQUAGE

 TYPE A JKLMNO	>30 minutes pour au moins 6 substances chimiques parmi celles testées
 TYPE B JKL	>30 minutes pour au moins 3 substances chimiques parmi celles testées
 TYPE C	>30 minutes pour au moins 1 substance chimique parmi celles testées

L'indice de performance à la perméation exprime le temps de passage du produit à travers l'échantillon. Un gant résistant aux produits chimiques est un gant étanche ayant obtenu un indice de performance au moins égal à 2 pour trois produits de la liste ci-dessous.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A Méthanol | B Acétone |
| C Acétonitrile | D Dichlorométhane |
| E Disulfure de carbone | F Toluène |
| G Diéthylamine | H Tétrahydrofurane |
| I Acétate d'éthyle | J N-heptane |
| K Soude caustique 40% | L Acide sulfurique 96% |

NOUVEAU MARQUAGE

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| M Acide nitrique 65% | N Acide acétique 99% |
| O Ammoniaque 25% | P Peroxyde d'hydrogène 30% |
| S Acide fluorhydrique 40% | T Formaldéhyde 37% |



INFORMATIONS TECHNIQUES

COTON

Fibre naturelle avec un bon pouvoir absorbant, confort, durable et lavable

POLYESTER

Fibre synthétique. Bonne résistance à l'abrasion. Résiste au rétrécissement

ÉLASTHANNE

Fil synthétique à haute densité qui permet d'augmenter le confort de nos gants par effet "seconde peau" (très ajusté)

POLYAMIDE (NYLON)

Fibre synthétique ayant une très bonne résistance à l'abrasion

THINSULATE[®]

Fibre synthétique utilisée pour la fabrication de vêtements. Sa caractéristique principale est son isolation thermique

THERMOLITE[®]

Fibre creuse de Polyester pour une meilleure isolation thermique. Offre un confort et une dextérité inégalés tout en procurant une chaleur maximale. Repousse l'humidité

KERMEL[®]

Fibre aramide à haute performance. Résiste à la chaleur, aux flammes et à l'arc électrique

VISCOSE FR

Fibre cellulosique artificielle ignifuge

LAINES

Fibre naturelle résistante au froid comme à la chaleur

OPF

Fibre ignifuge. Résistance très élevée aux hautes températures à +/- 1000 degrés Celcius

PARA-ARAMIDE

Fibre synthétique ayant une haute résistance mécanique surtout à la coupure et à la déchirure. Ainsi qu'une bonne résistance à la chaleur

POLYÉTHYLÈNE HD

Fibre à haute densité donnant de très bonnes caractéristiques à la coupure, déchirure et abrasion. Légèreté

DYNEEMA[®]

Fibre de Polyéthylène HD. Résistante à la coupure

HPPE

Une fibre légère de Polyéthylène Haute performance avec une résistance supérieure à la coupure et l'abrasion

KEVLAR

Fibre polymère thermoplastique de la famille des aramides. Résistante à la coupure et à la chaleur. Perd ses propriétés au fil du temps

INOX

Fibre métallique très résistante au cisaillement et à la coupure par tranchage

TAEKI5

Fibre haute densité de polypropylène performante venant d'une technologie allemande. Niveau 5 à la coupure. Fibre thermale qui résiste à la chaleur, au froid et aux rayons UV. Confort. Non pelucheux. Lavable



KYOORENE







Fibres et fils composés d'oxyde de graphène. Ceux-ci ont les propriétés inhérentes suivantes : antibactériennes, anti statique, anti odeur, protection UV, régulation thermique ... Ils permettent également une très bonne stabilité mécanique (abrasion, coupure ...)



RÉSISTANCE À LA COUPURE

JAUGE

Est le nombre de maille au "pouce".
Plus le chiffre est élevé, plus la maille du gant est fine,
ce qui lui procure une meilleure dextérité.

	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
 NITRILE	<ul style="list-style-type: none"> + Excellente résistance à l'abrasion + Beaucoup plus résistant à la perforation que le latex + Excellente élasticité et adhérence + Résistance à l'huile, graisse, hydrocarbures et chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Aucune résistance à la flamme - Adhérence réduite lorsque mouillé - Aucune résistance chimique contre les cétones, chlorure de méthylène et trichloroéthylène
 POLYURÉTHANE	<ul style="list-style-type: none"> + Très flexible et élastique + Fabrication écologique et hypoallergénique + Grand confort + Imite le cuir - Poreux - Respirabilité des gants et fraîcheur + Ne durcit pas au froid et ne ramollit pas à la chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible résistance à la chaleur - Faible résistance chimique contre les huiles, graisses, hydrocarbures et solvants organiques
 LATEX CAOUTCHOUC NATUREL	<ul style="list-style-type: none"> + Bonne adhérence en milieu humide + Résistant à la coupure et à la perforation + Imperméable + Absorption des impacts + Durabilité + Protège contre les acides faibles, caustique et alcools + Offre une bonne adhérence 	<ul style="list-style-type: none"> - Possibilité de réactions allergiques - Faible résistance chimique contre les huiles, graisses, hydrocarbures, et solvants organiques
 PVC	<ul style="list-style-type: none"> + Résiste à plusieurs produits chimiques (acides, huiles...) + Durabilité + Bon isolant électrique 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible résistance aux coupures et à la perforation - Éviter le contact avec les solvants contenant des cétones et des solvants aromatiques
 NBR NITRILE - LATEX - PVC	<ul style="list-style-type: none"> + Résiste à plusieurs produits chimiques + Résiste aux huiles et aux graisses + Imperméable et Flexibilité 	<ul style="list-style-type: none"> - Possibilité de réactions allergiques - Faible résistance à la chaleur
 CHLOROPRÈNE	<ul style="list-style-type: none"> + Résiste à plusieurs produits chimiques + Bonne tenue aux graisses minérales + Absorption des impacts + Durabilité et confort 	<ul style="list-style-type: none"> - Prise faible aux huiles minérales, à l'eau chaude et aux carburants

CUIR FLEUR

Cuir lisse provenant du coté extérieur.
Durabilité et Dextérité. Offre une résistance naturelle à l'eau et à l'huile.

CUIR FENDU

Partie interne la plus rugueuse.
Il est résistant à la chaleur et à l'abrasion.
Cuir poreux.

Indépendamment des sortes de cuir, la qualité du tannage est des plus importantes
Chaque cuir à gant à sa cote de qualité A B C ou D (A = Excellente)



Cuir de vache

Le plus populaire pour la fabrication de gants, il offre plusieurs qualités et avantages tels que le confort, la durabilité et la résistance à la chaleur et à l'abrasion.



Cuir de chèvre

Très durable, il est un choix parfait, lorsque nous avons besoin de dextérité et de souplesse.



Cuir de chevreuil

Bien que moins résistant, il assure normalement plus de souplesse et de flexibilité tout en favorisant une excellente dextérité.



Cuir de buffle

Correspond aux qualités du cuir de vache : confort, durabilité, résistance, mais il est moins souple.



KYORENE
LA FIBRE GRAPHÈNE

Le gant qui redéfinit le gant

Matériel à la fine pointe



Fait de GRAPHÈNE :

En 2004, deux scientifiques utilisant du papier collant pour décoller du graphite à partir d'un crayon de plomb ont découvert le premier matériau bidimensionnel au monde connu aujourd'hui sous le nom de graphène.

Le graphène est 200 fois plus fort que l'acier, plus dur que le diamant, tout cela dans un atome d'épaisseur. Plusieurs propriétés en ressortent. Celles-ci proviennent d'une configuration atomique unique d'électrons actifs dans un réseau stable.

EN 388



EN 407



Résistant à la chaleur

Composé d'une fibre Graphène thermique résistante à un certain degré de chaleur de contact entre 100 et 500 degrés Celcius.



Anti-coupure

Composé d'une fibre Graphène résistante aux coupures allant de ANSI A1 à A7.



Alimentaire

Étant anti-bactérien et anti-mite, ce gant respecte les exigences alimentaires FDA



Déodorant

Une autre propriété trouvée avec le matériel de graphène est qu'il équilibre l'acidité de la sueur du corps, neutralisant ainsi l'odeur associée à la sueur.



Anti-bactérien

Le Graphène a des propriétés antibactériennes inhérentes. Celui-ci est polymérisé à l'intérieur de la fibre qui n'est aucunement nocive à l'environnement ou à la peau. La surface du graphène n'est ni hydrophile ni lipophile et a pour effet de tuer les bactéries.



Résistance à la traction

Les fibres de graphène contenues dans ces gants offrent une résistance exceptionnelle à la traction. Cette résistance se traduit par une protection contre les coupures et l'abrasion. En plus d'avoir force, élasticité et flexibilité.



Abrasion

La résistance mécanique à l'abrasion varie de 3000 à 20 000 cycles et plus selon la norme EN388 sur une machine Martindale.



Protection UV

La fibre conserve toutes ses propriétés sous la lumière tout en protégeant contre les UV-A et UV-B. Les gants sont idéals pour le travail extérieur car il fournit une protection supplémentaire.

**L'EXCELLENCE DU PRODUIT
ET DE LA TECHNOLOGIE**

Applications :

Aéronautique, Construction, Métallurgie, Fabrication,
Plasturgie, Pêcherie, Agriculture, Alimentaire ...

www.akka.ca

AKKA



Ganterie BCL Ltée

21, Parc-industriel, Saint-Pacôme, QC, G0L 3X0

T : 888 BCL-GANT

T : 418 852-2098

F : 418 852-3330

info@akka.ca

www.akka.ca

.....
**INFORMEZ-VOUS SUR NOTRE
PROGRAMME D'AUDIT**

