

RÉSULTATS TANGIBLES EN **7** SEMAINES !
PASSEZ À L'ACTION,
DIMINUEZ VOS PERTES DE PRODUCTIVITÉ

TABLE DES MATIÈRES



- 04 Qui sommes nous ?
- 05 L'Approche AKKA
- 06 Charte des grandeurs
- 07 Pictogrammes

GANTS & PROTECTION

- 08 Travaux de précision
- 12 Manutention générale
- 17 Protection coupure
 - 18-19 DE BASE - ANSI A1-A2
 - 19-22 INTERMÉDIAIRE - ANSI A3-A4
 - 22-25 ÉLEVÉE - ANSI A5-A6
 - 25 SUPÉRIEURE - ANSI A9
 - 26 SÉLECTION HIVER
 - 27 MANCHETTES
- 28 Transport d'énergie
- 31 Soudure
- 35 Protection à la chaleur
- 38 Protection au froid
- 42 Protection chimique et alimentaire
- 46 Crème à mains
- 47 Normes
- 53 Informations techniques



QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis 1964, La Ganterie BCL Ltée fabrique et offre des gants de travail industriels.

À l'aide d'automates, nous fabriquons des doublures et des gants techniques conçus avec des fibres spécialisées.

En collaboration avec nos partenaires outre-mer, nous complétons notre gamme en distribuant des gants performants répondant aux besoins du marché canadien, tout en étant soucieux d'offrir des produits ayant un impact positif environnemental.

Notre marque **AKKA**, simple, costaud et multilingue, fait écho à notre région, le Kamouraska, sous un palindrome, comme nos mains. Encadrée d'un trapèze, elle illustre la manchette d'un gant et représente le besoin de sécurité. Elle est un gage de qualité de notre expertise dans le domaine de la protection des mains.



NOTRE RAISON D'ÊTRE

PROTÉGER LES MAINS DES TRAVAILLEURS EN ASSURANT
LEUR BIEN-ÊTRE ET LA PRODUCTIVITÉ.
EN COLLABORATION AVEC LES DISTRIBUTEURS

CONTACTEZ-NOUS

🏠 **Ganterie BCL Ltée | USINE**
21 Parc Industriel
Saint-Pacôme, QC, G0L 3X0

☎ **T: 418-852-2098**

F: 418-852-3330

✉ **info@akka.ca**

🌐 **www.akka.ca**



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



PIZZ & GLOVE

Parce qu'on adore les gants !
Partageons le diner ensemble pour discuter de vos priorités pour la sécurité des mains.

- ▶ Un moment de partage de connaissances pour aiguiller vos équipes de vente ou vos employés. C'est autour d'une pizza qu'on vous propose cette séance d'informations.

Quels sont vos besoins / problèmes rencontrés ?

Ensemble déterminons la formation adéquate pour vous !

BCL vous propose d'enrichir votre savoir de façon à optimiser la sécurité et la productivité tout en améliorant le quotidien des travailleurs. Voici quelques exemples ; connaître les normes sur la protection des mains, les matériaux et techniques utilisés dans la conception des gants, les gants correspondants aux différentes applications ...



OUTILS PROMOTIONNELS

- ▶ **ÉCHANTILLONS**
La meilleure façon d'apprécier un produit
Quoi de mieux que d'essayer une paire de gants en pleine exécution de travail pour comprendre ses caractéristiques et ses avantages ?
Pour comparer des "pommes avec des pommes" !
Bref, **TROUVER LE BON GANT** pour ses besoins !
- ▶ **PROMOTIONS**
6 à 8 promotions offertes dans l'année.
Celles-ci peuvent être personnalisées en indiquant vos coordonnées et vos prix vendeurs.
- ▶ **CATALOGUE ET SITE WEB TRANSACTIONNEL**
- ▶ **DÉPLIANTS**
Différents documents explicatifs sur les normes, les catégories de produits, etc.
- ▶ **S003 PERSONNALISÉ**
Apposez votre logo sur notre gant le plus vendu !

IL EST PRIMORDIAL DE LES PROTÉGER

Ne perdez pas d'argent en productivité,
ni en SST, ni en roulement de personnel



Sachez que 35 % des accidents de travail sont des blessures aux mains



PROGRAMME D'AUDIT

Ce programme se réalise en entreprise, chez l'utilisateur des gants de travail.

Ce programme améliore la sécurité des travailleurs et réduit les accidents tout en augmentant la productivité.

Simple et facile, AKKA :

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



DISTRIBUTRICE INDUSTRIELLE

BCL offre l'emballage de gant par paire dans vos machines distributrices !

On s'ajuste aux besoins du client ;

Emballage de plastique ou la paire de gants pliée.



ÉQUIPE DE VENTE DÉVOUÉE

- ▶ Alléger votre charge de travail en profitant de nos conseillers techniques disponibles pour vous !
Que ce soit pour une demande d'informations, prise de rendez-vous, formations, demande d'équivalence de produits, accompagnement en entreprises, etc ...
- ▶ Une équipe à l'interne pour vous soutenir rapidement :
1-888-745-2552
info@akka.ca

CHARTE DES GRANDEURS

Mesurez le tour de votre main à partir de votre index et à la base des doigts



TP - 6	—————	17-19 cm
P - 7	—————	19-20 cm
M - 8	—————	20-22 cm
G - 9	—————	22-24 cm
TG - 10	—————	24-26 cm
TTG - 11	—————	26-28 cm
TTTG - 12	—————	28-30 cm

* Il peut y avoir quelques variations, selon certains modèles

PICTOGRAMMES



CONFORMITÉ ALIMENTAIRE
Contact avec les aliments



MANIPULATION SUR ÉCRANS TACTILES



PROTECTION CONTRE LA CHALEUR



PROTECTION CONTRE LE FROID



THERMAL THERMALE



RÉSISTANCE À LA COUPURE



RÉSISTANCE À L'EAU



NE CONTIENT PAS DE PFAS (SUBSTANCES CHIMIQUES)



PERMÉABLE À L'AIR (REPOUSSE L'HUMIDITÉ / AÉRÉ)



RÉSISTANT À L'ARC ÉLECTRIQUE



ANTISTATIQUE



FAIT DE MATÉRIEAUX RECYCLÉS



PROTECTION AUX IMPACTS



ANTIBACTÉRIEN



RÉSISTANCE À L'HUILE



Gants innovants fabriqués à partir de graphène. Le graphène est une forme allotropique du carbone, constituée d'une seule couche d'atomes de carbone disposés dans une structure hexagonale plane.

C'est le matériau le plus fin jamais découvert

Ces gants offrent donc une combinaison imbattable de légèreté, de flexibilité et de durabilité. Le graphène est un matériau remarquable qui offre plusieurs autres propriétés au produit, telles que son confort indéniable, son effet thermal dans différentes températures, efficace sur les écrans tactiles ...



Gants conçus de matériaux recyclés.

À partir de la transformation de bouteilles de plastique, on conçoit un fil pour la fabrication des gants. On peut y retrouver jusqu'à 37 % de plastique recyclé dans la composition d'une paire de gant.

En optant pour nos **gants REC**, vous choisissez une approche éco-responsable et consciencieuse sans compromettre la qualité du produit.



TAEKI 5 est une fibre de haute performance qui a comme propriétés d'avoir une haute résistance à l'abrasion et à la coupure. Elle résiste à la chaleur de contact. Ses propriétés ne changent pas à l'exposition de la lumière ni des rayons UV ni suite au lavage.



CERTIFICATION STANDARD 100 D'OEKO-TEX® vous assure ;

- Un produit non nocif pour votre santé et votre peau.
- Un produit conforme à une certification exigeante internationale.
- Un produit de Développement Durable.



CERTIFICATION DERMATEST®, c'est la garantie d'une efficacité maximale et d'une excellente tolérance cutanée, gage de sûreté pour l'utilisateur.

Certains gants LEBON ont reçu la mention « EXCELLENT » suite aux tests dermatologiques effectués par Dermatest®, preuve de l'attention portée à la qualité et au bien-être.



GAMME ACTIVE SENSE : Qui associe le confort à la protection.

En misant sur des outils de dernière génération, LEBON innove en créant une gamme qui apporte au gant un effet plus confortable offrant une sensation de bien-être à l'opérateur.



GAMME ÉCOLOGIQUE ; En accord avec les plus hautes exigences environnementales et de protection de la santé.

TRAVAUX DE PRÉCISION



Gant # S003- page 10

**Dextérité accrue, ajustement et confort
sont les caractéristiques dominantes
qu'offrent cette gamme de gants !
L'importance d'être bien outillé
pour réaliser des travaux
demandant minutie et précision.**

L'indispensable des travailleurs - Le plus vendu !
Technologie de l'enduit*

TRAVAUX DE PRÉCISION



#**S400CP** Tailles : 7 - 8/9 - 10

Douzaine | 300 paires/ caisse | 22 lbs

70 % Polyester et 30 % Coton
Jauge 10. Sans couture
Ambidextre. Poignet élastique
400 grammes / douzaine

Ajusté | Bonne Dextérité | Souple et confortable
Garde sa forme même mouillé

APPLICATIONS: Pêcheries, Construction, Agriculture, Manufactures, Exploitation forestière, Logistique ...

NOUVEAUTÉS



#**COT/P/D** Tailles : 7 & 8

Douzaine | 300 paires/ caisse | 22 lbs

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

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

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



#**S01B2** Tailles : 7 à 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
Bonne résistance à l'abrasion | Très bonne adhérence

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



#**S01NP** 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 | Très bonne adhérence

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



TRAVAUX DE PRÉCISION



#**SP3BK** Tailles : 7 à 11*
Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

Polyester
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Léger et perméable à l'air | Confortable | Durabilité
Dextérité impeccable en milieu sec ou légèrement huileux

APPLICATIONS: Travaux de finition, Agriculture/Foresterie, Automobile, Emballage, Mécanique, Construction, Tri de pièces et Assemblage ...

*Grandeurs 7 & 8 proviennent du gant **PL6BK** (ancienne version du gant)

NOUVEAUTÉS



#**S003** Tailles : 6 à 12
Douzaine | 144 paires/ caisse | 14 lbs

Polyester
Enduit de caoutchouc nitrile* à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Excellente dextérité | Hypoallergénique | Léger et respirant
Résiste aux graisses et aux alcools | **Grande durabilité**
Adhérence incroyable sur toutes les surfaces

APPLICATIONS: Pâtes et papiers, Mécanique, Construction, Entreposage, Transport, Agriculture, Foresterie, Paysagement, Pêcheries ...



SON EXPERTISE

*Son enduit a une technologie, qui ne contient pas de diméthylformamide (non cancérigène) donnant des performances de préhension exceptionnelle avec une durabilité formidables

NOUVEAUTÉS



#**S003M** Tailles : 7 à 11

Emballé individuellement par paire, prêt à être dans les machines distributrices



#**S003V** Tailles : 8 à 10

Le gant S003 avec aucune inscription au dos de la main.

Personnalisez le avec votre logo en créant un gant à votre image !

Des options d'impression variées sont disponibles avec le gant S003 - Informez-vous.



TRAVAUX DE PRÉCISION



#So4SD

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

Nylon, Spandex et Carbone
Enduit de micro foam Nitrile à la paume et aux doigts
Jauge 15. Sans couture. Poignet élastique

Antistatique | Tactile | Excellente dextérité
Confort indéniable | Souplesse

APPLICATIONS: Aéronautique, Agriculture/Foresterie, Électronique, Entrepôt, Logistique, Transport ...

NOUVEAUTÉS



#So1SD

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

Polyester et Carbone
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Antistatique | Tactile
Excellente dextérité | Souplesse

APPLICATIONS: Aéronautique, Agriculture/Foresterie, Électronique, Entrepôt, Logistique, Transport ...

NOUVEAUTÉS



#RECP1

Tailles : 6 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 13 lbs

Polyester et Nylon - **37 % de plastique recyclé par paire**
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Souplesse et Confort
Dextérité en milieu sec et légèrement huileux

APPLICATIONS: Mécanicien, Construction, Manutention générale, Agriculture, Foresterie ...



SELECTION RECYCLÉE

Jusqu'à 37 % de plastique recyclé par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.



#So9

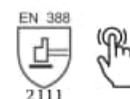
Tailles : 6 à 11

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. Sans latex

Ne laisse pas de trace | Extra fin = Dextérité impeccable
Bonne prise | Léger et respirant | Tactile

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



MANUTENTION GÉNÉRALE



Gant # S7CSC- page 14

Gants de divers matériaux pour différents travaux moyens à costauds. Optimiser l'efficacité et la sécurité des opérations et des travailleurs, en ayant la protection appropriée au niveau des mains.

Confort & Souplesse

MANUTENTION GÉNÉRALE



#**S900CP**

Tailles : 8 à 10

Douzaine | 144 paires/ caisse | 9 lbs

NOUVEAUTÉS



70% Polyester et 30 % Coton - Couleur gris-bleu
Jauge 7. Ambidextre.
Sans couture. Poignet élastique
900 grammes par douzaine

Souple et confortable | Protection contre le froid
Garde sa forme même mouillé

APPLICATIONS: Pêcheries, Construction, Agriculture, Manufactures, Exploitation forestière, Logistique ...



#**S900C**

Tailles : 8 & 10

Douzaine | 120 paires/ caisse | 8 lbs



Tricot 100% Coton - Couleur gris
Jauge 7. Ambidextre. 900 grammes/dz
Sans couture. Poignet élastique

Ajusté | Souplesse | Protection contre le froid
Fibre naturelle | Économique

APPLICATIONS: Construction, Mécanique, Travaux d'Assemblage, Métallurgie, Industrie du verre, Transport ...



#**S02Y**

Tailles : 8, 10, 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 28 lbs



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

Excellente prise | Durabilité

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



#**S02B**

Tailles : 9 et 10

Douzaine | 120 paires/ caisse | 25 lbs



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

Excellente prise | Durabilité | Souplesse | Léger et aéré

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

MANUTENTION GÉNÉRALE



#**S002** Tailles : M et G
Douzaine | 120 paires/ caisse | 28 lbs



Nylon et coton
Enduit de latex vulcanisé à la paume et aux doigts
Poignet élastique. Jauge 13

Excellente Adhérence en milieux secs et humides
Durabilité | **Dextérité**

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



#**RECNW** Tailles : 6 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 17 lbs

NOUVEAUTÉS



SELECTION RECYCLÉE
Jusqu'à 37 % de plastique recyclé par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.

Tricot de Polyester - **22 % de plastique recyclé par paire**
Enduit de nitrile rouge au complet de la main
2ème enduit de nitrile sableux noir à la paume et aux doigts
Jauge 15. Sans couture. Poignet élastique

Imperméable | **Dextérité** | **Souplesse** | **Durabilité**
Adhérence supérieure en milieu sec, humide et huileux

APPLICATIONS: Pâtes et papiers, Manutention générale, Mécanique, Construction, Entreposage, Transport, Agriculture, Foresterie, Chantier naval, Assemblage ...



#**DRIVER/SUP** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs



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

Résistance à la coupure de base | **Souplesse**
Protection à la chaleur de contact | **Confort**

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



#**S1005G** Tailles : 7 à 11
Douzaine | 144 paires/ caisse | 24 lbs

Cuir de chèvre Catégorie A-B. Pouce Keystone

Excellente dextérité
Souplesse et confort
Durabilité

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

SECTION CUIR

MANUTENTION GÉNÉRALE



#S7CSC

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 50 lbs

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

Souplesse et confort

Dextérité

Durabilité

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



#S3AE

Tailles : 7 à 11

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

Fraicheur dû au coton

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



#F250G

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 33 lbs

Cuir de chèvre à la paume et aux doigts de grade AB
Dos en Polyester noir - Poignet ajustable avec velcro
Étiqueté à la paire

Tactile | Dextérité | Souplesse | Durabilité

APPLICATIONS: Construction, Transport, Manutention d'outils,
Mécanique, Foresterie Manutention générale ...

NOUVEAUTÉS



#F151G

Tailles : 7 & 8

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

APPLICATIONS: Construction, Transport, Manutention d'outils,
Mécanique, Foresterie Manutention générale ...



#F152G

Tailles : 7 à 10

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

APPLICATIONS: Construction, Transport, Manutention d'outils,
Mécanique, Foresterie Manutention générale ...



GRAPHÈNE

La révolution du gant

QU'EST-CE QUE LE 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 une couche d'atomes de carbone disposés en un réseau hexagonal. Il n'a qu'une seule couche d'atomes d'épaisseur.



Le graphène possède des propriétés remarquables !

Il est environ 200 fois plus fort que l'acier, plus dur que le diamant, tout cela dans un atome d'épaisseur, tout en étant beaucoup plus léger.

Il a valu le prix Nobel de physique en 2010 !



THERMALE

Permet de garder les mains dans une température adéquate, en protégeant les mains de la chaleur tout en les gardant au frais



RÉSISTANT À LA COUPURE

Cette fibre est résistante à différents niveaux de coupure



AÉRÉ

Permet une circulation d'air optimale afin de garder les mains au frais et réduire la transpiration



TACTILE

Permet d'utiliser les écrans tactiles ; cellulaires et tablettes, sans avoir à retirer nos gants !



CONFORT INDÉNIABLE

Fait de fibres de haute qualité, elles jouent un rôle crucial dans le confort et la performance de l'utilisateur. La souplesse et la flexibilité permettent une dextérité élevée et réduit la fatigue musculaire.

L'EXCELLENCE DU PRODUIT ET DE LA TECHNOLOGIE

3 MODÈLES OFFERTS :

- # KO-100 : A1
- # KO-400 : A4
- # KOP-500 : A5

Applications

Aéronautique, Construction, Métallurgie, Fabrication, Plasturgie, Logistique, Usine d'assemblage, Électronique ...



PROTECTION COUPURE



Gant # SDA6P page 24

Confectionnés de fibres résistantes à la coupure. Différents niveaux vous sont offerts pour une protection optimale, tout en respectant les normes requises. Vous serez confiants et efficace en portant les gants adaptés à votre environnement. Combinant sécurité, dextérité et confort !

ANSI A6
CONTRE LES CHOCS ET LES IMPACTS ...

PROTECTION COUPURE



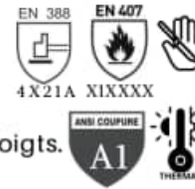
#**KO-100** Tailles : 7 à 12 *
Douzaine | 72 paires/ caisse | 8 lbs

Tricot de **GRAPHÈNE**, Polyester et Spandex
Enduit de nitrile fini sableux à la paume et aux doigts.
Jauge 15. Poignet élastique
Renfort entre le pouce et l'index. Sans couture.

Dextérité impeccable | Confort indéniable | Thermale
Résiste à la chaleur de contact | Résiste à la coupure de base

APPLICATIONS: Aéronautique, Construction, Métallurgie,
Fabrication, Industrie de plastique, Pâtes et papiers, Soudure,
Transport, Agriculture, Laboratoire, Mécanique ...

*Grandeur 12 : C'est le gant # **KYO-100** : propriétés semblables, il est alimentaire, fait de tricot KYORENE.



SON
EXPERTISE
**GAMME
GRAPHÈNE**
Matériel durable
offrant plusieurs
propriétés au
produit, tels que
son confort dans
différentes
températures,
utilisable sur
appareils
tactiles...



#**POWERFIT** Tailles : 6 à 12
Dizaine | 200 paires/ caisse | 22lbs

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

Hypoallergénique | Écologique
Confort absolu | Très bonne résistance à l'abrasion
Résistant à la coupure | Dextérité impeccable

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



#**EASYFIT/SD** Tailles : 7 à 12
Dizaine | 200 paires/ caisse | 25lbs

Tricot 100% polyéthylène HD avec insertion d'élasthanne et de
filament texturé 100% polyamide HPPE, Spandex et fil de Carbone
Enduit de CLEAN PU haute densité à la paume et aux doigts.
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Écologique (CLEAN PU) | **Antistatique**
Utilisable sur appareils tactiles | Confortable
Résistant à la coupure | Excellente Dextérité | Durabilité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Mécanique et maintenance
industrielle, Travaux de montage et d'assemblage, Industries du Caoutchouc
et du plastique, Automobile, Métallurgie, Industrie du verre ...



#**CONFORTGRIP/F** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 35 lbs

Tricot et coutures en fil para-aramide
Cuir fendu à la paume et aux doigts
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 10. Poignet en tricot. Sans couture

Résiste à la chaleur | Confort
Résistant à la coupure | Durabilité
Bonne résistance à la perforation 4/4

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



PROTECTION COUPURE

Protection coupure
INTERMEDIAIRE

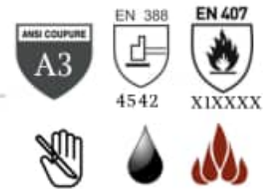


#**SOLUTION-T5** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 21lbs

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

Résistant à la coupure | Résistant aux graisses
Résistant aux étincelles et à la chaleur de contact
Très bonne résistance à l'abrasion

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



#**RECP3** Tailles : 6 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 17 lbs

Tricot de Polyester recyclé, HDPE, Spandex et
Fibre de verre - **25% de plastique recyclé par paire**
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Résistant à la coupure ANSI A3 | Dextérité
Souplesse | Aéré | Durabilité

APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Construction, Entrepôt et Logistique, Agriculture, Foresterie, Assemblage, Manipulation générale ...



SELECTION RECYCLEE
Jusqu'à 37% de plastique recyclé par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.



#**RECP4** Tailles : 7 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 20 lbs

Tricot HPPE et fibre de verre -
15% de plastique recyclé par paire
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Résistant à la coupure ANSI A4 | Dextérité
Souplesse | Aéré | Durabilité

APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Construction, Entrepôt et Logistique, Agriculture, Foresterie, Assemblage, Manipulation générale ...



SELECTION RECYCLEE
Jusqu'à 37% de plastique recyclé par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.



#**REC4** Tailles : 7 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 20 lbs

Tricot HPPE et Nylon -
12% de plastique recyclé par paire
Enduit de NITRILE au fini sableux
à la paume et aux doigts. Jauge 13. Sans couture.
Renfort en le pouce et l'index

Résistant à la coupure ANSI A4 | Excellente Dextérité
Souplesse et confort | Adhérence supérieure | Durabilité

APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Construction, Entrepôt et Logistique, Agriculture, Foresterie, Assemblage, Manipulation générale ...



SELECTION RECYCLEE
Jusqu'à 37% de plastique recyclé par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.

GAMME G18 ULTRA CONFORT

UN AGENCEMENT GAGNANT
ENTRE CONFORT, DEXTÉRITÉ
ET PROTECTION COUPURE

Plus la jauge est
élevée, plus le gant est
fin et permet cette
solution optimale
pour le travailleur !



La légèreté de la jauge 18 garantit aux travailleurs un **excellent confort et une souplesse incroyable**. Ces gants épousent la forme de la main, créant l'effet 2ème peau.



Le textile fin offre une **dextérité accrue** et une grande liberté de mouvement sans ressentir la fatigue et sans compromis sur la durabilité.



Normés **antistatiques et ESD**, ces gants sont compatibles avec tous types d'écrans tactiles et permettent de se protéger des charges électrostatiques (Électronique, automobile, aérospaciale ...)



Résistant à la chaleur de contact, le travailleur peut manipuler une pièce à 250 °C pendant un minimum de 15 secondes.



Le revêtement en nitrile micro-mousse permet au gant d'atteindre une **résistance élevée à l'abrasion 5/6** en plus d'une **excellente adhérence**. Le renfort entre le pouce et l'index est un plus à leur durabilité.



La gamme propose trois catégories de résistance aux coupures : ANSI A2, A5 et A7 pour couvrir tous les niveaux de risque.



GARDE SES PROPRIÉTÉS APRÈS LAVAGE

PROTECTION COUPURE



MASTERBLACK/SD Tailles : 7 à 11
Dizaine | 200 paires/ caisse | 30 lbs

Tricot 100% polyéthylène HD avec insertion d'élasthanne, filament minéral et fil 100% polyamide texturé, HPPE Spandex et fil de Carbone.
Enduit de CLEAN PU Haute densité à la paume et aux doigts.
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Résistant à la coupure | **Antistatique**
Utilisable sur appareils tactiles | Adhérence impressionnante
Excellente résistance à l'abrasion : + de 40 000 cycles :
Le TOP de la durabilité !



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



KO-400 Tailles : 6 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

Tricot de **GRAPHÈNE**, HPPE, Nylon et Spandex
Enduit de nitrile fini sableux à la paume et aux doigts.
Jauge 15. Poignet élastique haute-visibilité
Renfort entre le pouce et l'index.

Résistant à la coupure | **Dextérité** | **Confort indéniable**
Tactile | **Aéré** | **Bonne adhérence** | **Durabilité** | **Thermale**

APPLICATIONS: Aérospatiale, Construction, Métallurgie, Fabrication, Industrie du plastique et du verre, Logistique, Manutention générale, Pâtes et papiers ...

NOUVEAUTÉS



SON EXPERTISE
GAMME GRAPHÈNE
Matériel durable offrant plusieurs propriétés au produit, tels que son confort dans différentes températures, utilisable sur appareils tactiles...



KOP-500 Tailles : 7 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 16 lbs

Tricot de **GRAPHÈNE**, HPPE, Nylon et Spandex
Enduit de PU à la paume et aux doigts. Jauge 13.
Poignet élastique. Sans couture.

Résistant à la coupure | **Confort indéniable**
Aéré | **Tactile** | **Bonne dextérité** | **Thermale**

APPLICATIONS: Aérospatiale, Construction, Métallurgie, Fabrication, Industrie du plastique et du verre, Logistique, Manutention générale, Pâtes et papiers ...

NOUVEAUTÉS



SON EXPERTISE
GAMME GRAPHÈNE
Matériel durable offrant plusieurs propriétés au produit, tels que son confort dans différentes températures, utilisable sur appareils tactiles...



G18N5SD Tailles : 7 à 12
Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs

Tricot HPPE, carbone, d'acier et de Polyester
Enduit de nitrile micro mousse à la paume et aux doigts.
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 18. Sans couture. Poignet élastique

Super léger | **Dextérité fine, épouse ta main** | **Tactile**
Résiste à la chaleur de contact | **Antistatique** | **Confortable**
Grande durée de vie = ANSI 5 Abrasion | **Excellente adhérence**
Résistant à la coupure | **Repousse l'eau, l'huile et les graisses**

APPLICATIONS: Aéronautique, Industrie des portes et fenêtres, Pâtes et papiers, Métallurgie, Construction, Electroniques, Fabrication, Industrie du plastique, Plomberie, Manufactures ...

NOUVEAUTÉS



Protection coupure
INTERMÉDIAIRE

Protection coupure
ÉLEVÉE

PROTECTION COUPURE

Protection coupure
ÉLEVÉE



#**STEELGRIP** Tailles : 7 à 11
Dizaine | 200 paires/ caisse | 32lbs

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

Résistant à la coupure | Tactile
Résistant à la chaleur de contact
Durabilité | Dextérité | 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 ...



#**STEELFIT** Tailles : 7 à 12
Dizaine | 200 paires/ caisse | 28lbs

Filament 100 % acier inoxydable et filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100 % polyamide texturé avec élasthanne
Enduit de CLEAN PU Haute densité à la paume et aux doigts
Jauge 13. Poignet élastique

Résistant à la coupure
Hypoallergénique | Tactile
Durabilité | Dextérité

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Presse et emboutissage, Manipulation du verre et des tôles, Ateliers d'usinage, Pâtes et papiers, Métallurgie, Mines, Industrie mécanique, Construction, Industrie du caoutchouc ...



#**RECPS5** Tailles : 6 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 17 lbs

Tricot de Polyester recyclé, HDPE, Spandex, Nylon, Acier inoxydable et fibre de verre
- 24 % de plastique recyclé par paire
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique
Résistant à la coupure ANSI A5 | Dextérité
Tactile | Souplesse | Aéré | Durabilité

APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Construction, Entrepôt et Logistique, Agriculture, Foresterie, Assemblage, Manipulation générale ...



SELECTION RECYCLÉE
Jusqu'à 37 % de plastique recyclée par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.



#**RECPS6** Tailles : 6 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 17 lbs

Tricot HPPE et fibre de verre
- 14 % de plastique recyclé par paire
Enduit de PU à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique
Résistant à la coupure ANSI A6 | Dextérité
Souplesse | Aéré | Durabilité

APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Construction, Entrepôt et Logistique, Agriculture, Foresterie, Assemblage, Manipulation générale ...



SELECTION RECYCLÉE
Jusqu'à 37 % de plastique recyclée par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciencieuse tout en ayant un produit économique et de qualité.

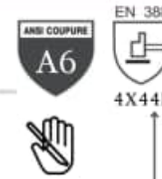
PROTECTION COUPURE



#**SO06P4** Tailles : 7 à 12
Douzaine | 144 paires/ caisse | 14lbs

Tricot HPPE et Acier inoxydable
Enduit de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts
Jauge 13. Poignet élastique

Résistant à la coupure | Excellente Dextérité
Excellente résistance à la perforation 4/4
Durabilité | Confort | Hypoallergénique
Excellente adhérence, Confort et Fraîcheur *



SON EXPERTISE

*Son enduit a une technologie, qui ne contient pas de diméthylformamide (non cancérigène) donnant des performances de préhension exceptionnelle et un confort formidable.

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Construction, Assemblage automobile, Manipulation du verre et des tôles, Agriculture, Ateliers d'usinage, Pâtes et papiers, Maintenance générale, Construction ...



#**KYO-600** Tailles : 7, 10, 11 et 12
Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs

*Remplacement Gant # G18N7SD - voir page

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

Alimentaire | Antibactérien | Thermal
Résiste à la chaleur de contact | Confortable
Résistant à la coupure | Dextérité impeccable | Durabilité



APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Métallurgie, Services sanitaires. Industrie du verre et du plastique, Aéronautique, Construction, Foresterie, Fabrication, Logistique, Agriculture, Pêche, Pâtes et papiers, Services alimentaires, Mines ...



#**SDA6P** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 45 lbs

Tricot HPPE (polyéthylène haute performance),
Fibres de verre et polyester anti-coupure. Jauge 13.
Enduit de nitrile micro mousse. Fini rugueux.
Renforcement entre le pouce et l'index.
Renforts TPR au-dessus de la main = En PVC,
écologique, sans impureté, ni odeur particulière

Résistant à la coupure | Contre les chocs et impacts
Dextérité | Souplesse | Confort | Durabilité



APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre, Mines, Ateliers d'usinage, Tôlerie, Charpenterie générale, Pâtes et papiers, Construction, Fabrication de métaux et plastique, Automobile, Plomberie, Aéronautique ...

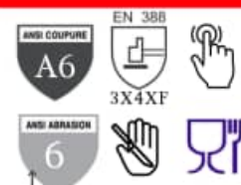


#**SX6FA** Tailles : 7 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

Tricot HPPE, Fibre de verre et acier
Aucun enduit. Ambidextre
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Alimentaire | Dextérité incroyable
Résistant à la coupure élevé | Tactile
Souplesse et Confort | Ajusté | Durabilité

NOUVEAUTÉS



APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Transformation et manipulation alimentaire, Agriculture ...

PROTECTION COUPURE



#SR6G

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs

NOUVEAUTÉS

Tricot HPPE, Fibre de verre et d'acier avec fils torsadés de coton
Enduit de silicone à la paume et aux doigts
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



Ne laisse pas de trace, ni d'empreinte, ni de résidu
Adhérence remarquable | Résistance à la coupure élevée
Garde sa souplesse jusqu'à - 60°C
Excellente Dextérité | Excellente durabilité

APPLICATIONS: Industrie du verre, du plastique, de panneaux solaires, de caoutchouc, Assemblage de portes et fenêtres ...



#METALGRIP/D

Tailles : 9 à 11

Dizaine | 120 paires/ caisse | 52 lbs



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

Résiste à la chaleur | Confort
Résistant à la coupure | Durabilité
Bonne résistance à la perforation

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, Foresterie, Industries de fabrication et de transformation du verre, Usines de tri, Ferrailleurs ...



#G18N7SD

Tailles : 7 à 12

Douzaine | 72 paires/ caisse | 11 lbs

NOUVEAUTÉS

Tricot HPPE, carbone, d'acier et de Polyester
Enduit de nitrile micro mousse à la paume et aux doigts.
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 18. Sans couture. Poignet élastique



Super léger | Dextérité fine, épouse ta main | Tactile
Résiste à la chaleur de contact | Antistatique | Confortable
Grande durée de vie = ANSI 5 Abrasion | Excellente adhérence
Résistant à la coupure | Repousse l'eau, l'huile et les graisses

APPLICATIONS: Aéronautique, Estampage-fabrication, Recyclage des métaux, Fabrication d'appareil et d'automobile, Charpenterie, Tôlerie, Pâtes et papiers, Electroniques, Fabrication, Industrie du plastique



#SDA9

Tailles : 9 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 30lbs



Tricot HPPE (polyéthylène haute performance) avec fibres de verre et polyester. Jauge 13.
Enduit de nitrile micro mousse à la paume et aux doigts
Renforcement entre le pouce et l'index. Poignet élastique.

La plus haute résistance à la coupure | Dextérité | Confort
Excellente Durabilité | Adhérence | Souplesse

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Industrie du verre, Ateliers d'usinage, Tôlerie, Charpenterie générale, Pâtes et papiers, Construction, Fabrication de métaux et plastique, Automobile, Plomberie, Aéronautique ...

PROTECTION COUPURE - MANCHETTES



#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



Tricot 100 % TAEKI 5 - 1 pli
Ouverture pour le pouce - Jauge 10

Protection du poignet et du bras
Résiste à la chaleur de contact
Résistant à la coupure | Confort et souplesse
Visibilité | Thermale | Très bon ajustement au bras

APPLICATIONS: 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, Construction ..



La manchette SMT5-14 combinée avec le gant #OPF-KVCL PROTECTION À LA CHALEUR

Protection coupure
INTERMÉDIAIRE

TRANSPORT D'ÉNERGIE



Gant S168-3 - page 29

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 dextérité, souplesse, durabilité, confort et protection pour l'exécution des travaux.

CUIR RÉSISTANT À L'EAU ET AUX HUILES

TRANSPORT D'ÉNERGIE

Cuir de vache résistant à l'eau et aux huiles | Fils de Kevlar | Pouce ailé | Manchette Haute-visibility
 Conformes aux normes nord-américaines | Protège-artères | Durabilité | Souplesse du cuir | Dextérité
 Épaisseur de la paume : 1.2 à 1.4 mm. | Épaisseur du dos : 1 à 1.2 mm.



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



#**S168-5** Tailles : TTP à TG
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs
 Coutures intérieures
 Manchette 5"



Tailles : P à TG #**SN168-5**
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs
 Coutures extérieures
 Manchette 5"



#**S168-3** Tailles : TTP à G
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs
 Coutures intérieures
 Manchette 3"



Tailles : M à TG #**S1263-5**
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs
 Gant 3 doigts
 Coutures intérieures
 Manchette 5"



#**SN168DT-5** Tailles : P à TG
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 49 lbs
 Coutures extérieures
 Manchette 5"
Doublure thermique ignifuge



Tailles : 7 à 10 #**2C-K12P5**
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs

DOUBLURE IGNIFUGE amovible
 Tricot de Kermel, Viscose FR et Thermolite
Résistance à la flamme de niveau supérieur



TRANSPORT D'ÉNERGIE



PROTECTION ARC FLASH ET COUPURE



NOUVEAUTÉS



#ATPV6

Tailles : P à TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs

Néoprène avec doublure de Jauge 7 en aramide et coton
Biais au poignet 100 % coton
Longueur totale 32 cm



Résistance à l'arc électrique de catégorie 2 | **Imperméable**
Résistance aux huiles, graisses et à plusieurs produits chimiques
Résistance à la coupure élevée | Résistant au froid
Grande flexibilité | Durabilité | Dextérité

APPLICATIONS: Travaux électriques et publics, Industrie pétrochimique, Travaux de maintenance industrielle, Construction, Aérospatiale ...



PROTECTION ANTISTATIQUE ET COUPURE



#EASYFIT/SD

Tailles : 7 à 12

Dizaine | 200 paires/ caisse | 25lbs

Tricot 100% polyéthylène HD avec insertion d'élasthanne et de filament texturé 100% polyamide HPPE, Spandex et fil de Carbone
Enduit de CLEAN PU haute densité à la paume et aux doigts.
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



Écologique (CLEAN PU) | **Antistatique**
Utilisable sur appareils tactiles | **Confortable**
Résistant à la coupure | **Excellente Dextérité | Durabilité**

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Mécanique et maintenance industrielle, Travaux de montage et d'assemblage, Industries du Caoutchouc et du plastique, Automobile, Métallurgie, Industrie du verre ...

#MASTERBLACK/SD

Tailles : 7 à 11

Dizaine | 200 paires/ caisse | 30 lbs



Tricot 100% polyéthylène HD avec insertion d'élasthanne, filament minéral et fil 100% polyamide texturé, HPPE Spandex et fil de Carbone.
Enduit de CLEAN PU Haute densité à la paume et aux doigts.
Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique



Résistant à la coupure | **Antistatique**
Utilisable sur appareils tactiles | **Adhérence impressionnante**
Excellente résistance à l'abrasion : + de 40 000 cycles : Le TOP de la durabilité !

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

SOUDURE



Gant S9TGG - page 32

Notre gamme de soudure vous offre
diverses caractéristiques qui
accommodent vos besoins
en soudure MIG et TIG.



#**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"

Souplesse | Durabilité
Protège de la chaleur

APPLICATIONS: Travaux de soudure MIG, BBQ ...



#**S418CSV-5** Tailles : 9 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 32 lbs

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

Dextérité | Ajustement
Souplesse et confort | Durabilité

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



#**S418CSV-5S** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 32 lbs

Paume cuir fleur de vache. Dos cuir fendu
Manchette 5" en cuir fendu avec velcro. **AVEC SOUFFLET**

Dextérité | Ajustement
Souplesse et confort | Durabilité

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

Version avec SOUFFLET



#**S202CS** Tailles : P à G
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: Soudeur et assembleur ...



#**S7CSE-4** Tailles : M à 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

Excellente Dextérité
Extrême souplesse | Ajustement

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



#**S206** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs

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

Excellente Dextérité | Confort
Extrême souplesse | Ajustement

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



#**S9TGG** Tailles : 7 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 35 lbs

Cuir fleur de chèvre
Courroie de renfort au pouce
Manchette 4" en cuir fendu

Dextérité
Souplesse | Confort

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



#GT350-F

Taille : 10 (TG)

Dizaine | 50 paires/ caisse | 29 lbs

Cuir fleur naturel de bovin
 Doublé d'un tricot anti-coupure en fil 100 % para-aramide
 et d'un fil haute ténacité.
 Manchette 10 cm (4 pouces) en croûte de bovin

Résistant à la coupure | Souplesse
 Résistant à la chaleur | Durabilité
 Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation

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



#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 (6 pouces) en croûte de bovin

Résistant à la coupure
 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 ...



#2CK14D

Taille : Mixte

Douzaine | 36 paires/ caisse | 6 lbs

Mixte de doublures à prix économiques
 Tricot de Kermel, Viscose FR et Thermolite
 Sans couture. Poignet élastique. Légères imperfections

Résistant à la chaleur et contre le froid
 Dextérité | Ajustement
 Souplesse | Confort

APPLICATIONS: Travaux de soudeur, Monteur et assembleur, Transformation alimentaire, Entrepôt réfrigéré, Construction ...

NOUVEAUTÉS



PROTECTION CHALEUR



Gant ANT/D/P15 - page 36

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

**NORMÉ EN 12477-TYPE A
POUR LA RÉSISTANCE À LA CHALEUR !**

PROTECTION CHALEUR



#**2C-K12P5** Tailles : 7 à 10
Douzaine | 72 paires/ caisse | 10 lbs



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

Excellente résistance aux flammes : Niveau supérieur 4
Résistance à la chaleur radiante | Résistance au froid
Repousse l'humidité et garde les mains au sec | Dextérité

APPLICATIONS: Transport d'énergie, Électriciens, Manipulation de pièces chaudes, Travaux de soudure, Métallurgie et Fonderie, Industrie pétrochimique, Travaux extérieurs ...



#**OPF-KVCL** Taille : 7 (Petit)
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 325 degrés Celsius
Ne perds pas ses propriétés au lavage (*Lavage délicat - séchage à plat*)
Confortable | Dextérité | Antistatique

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



#**ANT/D/P15** Tailles : 10 et 11
Dizaine | 25 paires/ caisse | 24 lbs



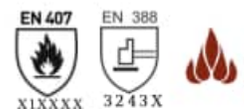
Cuir fendu de vache traité anti-chaleur
Manchette en cuir fendu 6 pouces. Coutures en fil 100% para-aramide
Doublé entièrement d'un molleton 100 % laine

Résistant à la chaleur
Norme EN12477-Type a
Souplesse : Malgré l'intensité de la chaleur, le cuir reste souple

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



#**DRIVER/SUP** Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 21 lbs



100% polyamide texturé, intérieur coton pour le confort
Cuir fleur de vache sur la paume et renfort entre le pouce et l'index
Jauge 10. Sans couture. Poignet élastique de 10 cm (5 pouces)

Résistance à la coupure de base | Souplesse
Protection à la chaleur de contact | Confort

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

PROTECTION CHALEUR



CONFORTGRIP/F Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 35 lbs

Tricot et coutures en fil para-aramide
Cuir fendu à la paume et aux doigts
Renfort entre le pouce et l'index
Jauge 10. Poignet en tricot. Sans couture

Résiste à la chaleur | Confort
Résistant à la coupure | Durabilité
Bonne résistance à la perforation 4/4

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



METALGRIP/D Tailles : 8 à 11
Dizaine | 120 paires/ caisse | 52 lbs

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

Résiste à la chaleur | Confort
Résistant à la coupure | Durabilité
Bonne résistance à la perforation

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, Foresterie, Industries de fabrication et de transformation du verre, Usines de tri, Ferrailleurs ...



SOLUTION-T5 Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 21lbs

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

Résistant à la coupure | Résistant aux graisses
Résistant aux étincelles et à la chaleur de contact
Très bonne résistance à l'abrasion

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



PROTECTION FROID



Gant # SDW2- page 40

Des gants de travail vous permettant de travailler dans un environnement aux températures froides. Conçus pour assurer à la fois chaleur, dextérité et souplesse !

**ENDUIT AU COMPLET DE LA MAIN
CHAUD ET IMPERMÉABLE**

PROTECTION FROID



#3C-K5P4

Tailles : P à TG

Douzaine | 72 paires/ caisse | 12 lbs



Doublure / Gant. Sans couture. Ambidextre.
100 % Thermolite. Poids : 24 grammes. Poignet élastique

Repousse l'humidité et garde les mains au sec : Augmente la circulation sanguine
Plus chaud que la laine : résistant au froid
Confortable | Dextérité | Ajusté | Non pelucheux

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, Laiterie, Réfrigération ...

AKKA



#Soo8

Tailles : M.TG.TTG

Douzaine | 144 paires/ caisse | 15 lbs



4232



SON EXPERTISE

+ Son enduit a une technologie, qui ne contient pas de diméthylformamide (non cancérogène) donnant des performances de préhension exceptionnelle et un confort absolu.

Tricot de nylon bouclé.
Enduit de mousse de nitrile à la paume et aux doigts
Poignet élastique. Jauge 15.

Résistant au froid par temps doux | Excellente adhérence
Excellente dextérité | Confortable | Souplesse

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

AKKA



#So2DM

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 19 lbs



2241



Tricot de Polyester.
Enduit de latex froissé à la paume et aux doigts.
Doublure polaire en tissu éponge
Poignet élastique. Jauge 13.

Résistant au froid | Souplesse
Excellente dextérité | Confortable

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

AKKA



#So2TK

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 16 lbs



Tricot de Polyester. Jauge 13
Enduit de Nitrile sableux à la paume et aux doigts.
Tricot polaire intégré au gant ce qui évite que la doublure sorte

Résistant au froid | Souplesse
Excellente dextérité | Confortable

Protection à la coupe De base

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention générale, Réfrigération, Transport, Agriculture, Foresterie, Mécanique, Construction ...

AKKA



#So5DM

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 26 lbs



Tricot de Polyester et Fibres de verre
Enduit de Nitrile sableux à la paume et aux doigts.
Doublure acrylique bouclée

Résistant au froid | **TACTILE**
Dextérité | Durabilité | Flexibilité

Protection à la coupe Élevée

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention de pièces coupantes, Verre, Réfrigération, Transport, Agriculture, Foresterie, Mécanique, Construction ...

AKKA

PROTECTION FROID



#SDW5 Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 40 lbs

Tricot de Polyester - Jauge 15
2 couches d'enduit: Latex au complet de la main
Latex sableux à la paume et aux doigts
Doublure en acrylique

NOUVEAUTÉS



Résistant au froid | Imperméable
Dextérité | Bonne adhérence | Souplesse

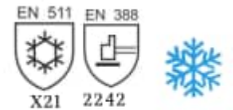
Protection à la coupure Élevée

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention de pièces coupantes, Verre, Réfrigération, Transport, Agriculture, Foresterie, Mécanique, Construction ...



#SDW2 Tailles : 8 à 12
Douzaine | 120 paires/ caisse | 30 lbs

Tricot de polyester, Jauge 15.
Doublure polaire acrylique, Jauge 7.
2 couches d'enduit :
1ère : Latex au fini lisse au complet de la main.
2ème : Latex rugueux à la paume et aux doigts
Poignet élastique



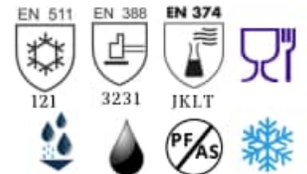
Résistant au froid | Imperméabilité | Bonne adhérence
Dextérité | Confortable | Souplesse | Ajusté

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Réfrigération, Opérations précises, Travaux publics, Pâtes et papiers, Mines, Construction, Transport ...



#S022 Tailles : 8 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 42 lbs

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



Résistant au froid | Imperméable | Alimentaire
Garde sa flexibilité au contact du froid | Ajusté
Résiste à plusieurs produits chimiques | Durabilité

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



#SR23 Tailles : 8 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 40 lbs

Enduit triple de polyuréthane
Combiné à une doublure thermique, ce gant est aéré tout en emprisonnant la chaleur à l'intérieur et en repoussant l'humidité.
Longueur totale 30 cm



Flexible jusqu'à -30 C | Imperméable | Alimentaire | Durabilité

APPLICATIONS: Travaux publics, Mécanique, Pêcheries, Alimentaire, Agriculture, Transport, Construction ...

PROTECTION FROID



#S7DT

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 38 lbs

Cuir fleur de vache. Dos en coton
Doublure Thinsulate 40 grammes
Manchette de 2" 3/4.

Garde les mains au chaud pendant une longue période
Excellente qualité du cuir | Souplesse | Durabilité

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention générale, Construction, Transport, Mines, Pâtes et papiers, Agriculture, Services publics ...



#S7DB

Taille : 11

Par 6 paires | 72 paires/ caisse | 40 lbs

Cuir fleur de vache. Dos en coton
Doublure BOA
Manchette de 2" 3/4.

Résistant au froid | Confort
Souplesse | Durabilité

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention générale, Construction, Transport, Mines, Pâtes et papiers, Agriculture, Services publics ...

NOUVEAUTÉS



#S1005CD

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 42 lbs

Cuir fleur de vache.
Doublure en polyester rouge. Style conducteur

Résistant au froid | Excellente qualité du cuir | Souplesse | Durabilité

APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention générale, Construction, Transport, Mines, Pâtes et papiers, Agriculture, Services publics ...



#SN168DT-5

Tailles : P à 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 thermique ignifuge cousue # 2C-K12P5

Résistant au froid | Résistant à l'eau et aux huiles
Excellente qualité du cuir | Souplesse | Durabilité

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



PROTECTION CHIMIQUE & ALIMENTAIRE



Gant # S019- page 43

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.

IMPERMÉABLE - FLEXIBLE -
DEXTÉRITÉ ET ALIMENTAIRE ...

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE

GANT JETABLE



#SDSUN4

Tailles : P, G et TG

Boîte de 100 gants | 10 boîtes/caisse | 8 lbs



100 % nitrile, sans latex
Épaisseur 4 MIL. Sans poudre.
Texturé à la main. Ambidextre
Couleur bleu

Alimentaire | Imperméable | Durabilité
Tactile | Résistant à l'huile
Résiste à plusieurs produits chimiques

APPLICATIONS: Industries alimentaires, Laboratoires et Pharmacies, Manipulation de composants, mécaniques et électroniques ...



#VK5EB

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 72 paires/caisse | 36 lbs



PVC trempé. Paume texturée. Longueur totale de 30 cm
Mince doublure en coton. Sans couture

Durabilité | Ergonomique | Résiste à plusieurs produits chimiques
Excellente résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures | Dexterité

APPLICATIONS: Alimentaire, Pêcheries et agrochimie, Conciergerie, Laboratoire et pharmacie, Manipulation de petites pièces grasses et huileuses ...



#BF6EB

Tailles : P à TG

Douzaine | 72 paires/caisse | 18 lbs



Nitrile entièrement trempé
Coton interlock. Longueur totale 30 cm

Manipulation en milieux humides, huileux et secs
Protection chimique | Imperméable

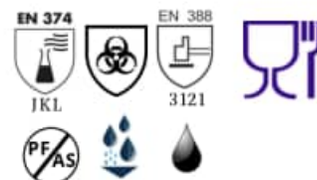
APPLICATIONS: Mécanique lourde, Dégraissage, Raffinage pétrochimique, Mines, Pêche, Fabrication de peintures et vernis, Entretien des machines, Traitement chimique, Transport d'huiles minérales, Industrie du métal, Agriculture et horticulture, Alimentaire ...



#S019

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 72 paires/caisse | 25 lbs



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

Extrême souplesse | Résiste à plusieurs produits chimiques
Excellente adhérence | Alimentaire

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

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE



#SR23
 Douzaine | 72 paires/caisse | 33 lbs
 Tailles : 8 à 11

Enduit triple de polyuréthane combiné à une doublure thermique. Longueur totale 30 cm

Flexible jusqu'à - 30C. | Garde la chaleur et repousse l'humidité | Alimentaire

APPLICATIONS: Pêcheries, Agriculture, Construction, Transport, Travaux publics, Alimentaire, Mécanique ...

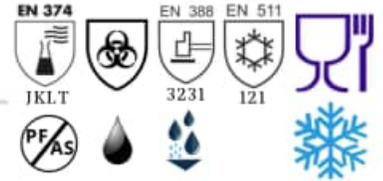


#SO22
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 42 lbs
 Tailles : 8 à 11

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

Résistant au froid | Imperméable | Alimentaire | Ajusté | Durabilité
 Garde sa flexibilité au contact du froid | Résiste à plusieurs produits chimiques

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

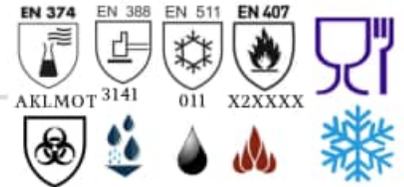


#RF9OR
 Douzaine | 72 paires/caisse | 36lbs
 Tailles : 7 à 11

Caoutchouc naturel robuste. Doublure 100 % coton
 Paume renforcée avec finition nervurée sans fini collant
 Longueur totale de 350 mm - Épaisseur paume 1.6 mm

Isolation Thermique | Excellente adhérence | Résiste à plusieurs produits chimiques

APPLICATIONS: Alimentaire, Pêche et agrochimie, Conciergerie, Pâtes et papiers, Mines, Manipulation de petites pièces grasses et huileuses et de composants mécaniques ...



#SR26
 Douzaine | 72 paires/ caisse | 24lbs
 Tailles : 7 à 12

Nylon, Spandex, HPPE et Fibre de verre - Jauge 13
 Complètement enduit de PVC, avec fini de nitrile sableux à la paume et aux doigts. Longueur 30 cm

Imperméable | Alimentaire
 Protection au froid | Dextérité
 Résiste à plusieurs produits chimiques

APPLICATIONS: Manutention de pièces coupantes, Alimentaire, Aérospatiale, Énergie, Services publics, Mécanique, Construction, Nettoyant, Pêcheries, Pâtes et papiers, Mines, Industrie du plastique et du verre, Scieries ...

NOUVEAUTÉS



Protection à la coupure Élevée



#SX6FA
 Douzaine | 120 paires/ caisse | 15 lbs
 Tailles : 7 à 11

Tricot HPPE, Fibre de verre et acier
 Aucun enduit. Ambidextre
 Jauge 13. Sans couture. Poignet élastique

Alimentaire | Dextérité incroyable
 Souplesse et Confort | Ajusté | Tactile

APPLICATIONS: Industrie du métal et du verre, Inspection, Transformation et manipulation alimentaire, Agriculture ...

NOUVEAUTÉS



Protection à la coupure Élevée

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE

#CB-F-06

Tailles : 7 à 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. Emballé à la paire

Excellente adhérence en milieux humides et huileux
Résiste à plusieurs produits chimiques tels que les acides, alcalis, sels, cétones, solvants ...
Absorbe la transpiration | Imperméable

APPLICATIONS: Nettoyage et traitement chimique, Nettoyage des égouts, Blanchisserie industrielle, Travaux de décontamination, Industrie aéronautique, Peinture aérosol ...

#AK4BB

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 72 paires/caisse | 33 lbs



Chloroprène entièrement trempé. Longueur totale 30 cm
Doublure en polycoton sans couture. Finition du gant " bisque "

Protection chimique, tels que l'acide caustique
Confort | Flexibilité

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

#CN-F07

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 15 lbs



Multicouche de chloroprène et de nitrile. Intérieur floqué
Sans silicone. Épaisseur 0.40 mm. Longueur totale 345 mm

Absorbe la transpiration | **Dextérité** | Confort
Protection chimique optimale contre une large gamme de produits chimiques agressifs tels que les cétones, les aldéhydes, les acides, les bases et les huiles

APPLICATIONS: Pêcherie et Agrochimie, Conciergerie, Laboratoire et pharmacie, Manipulation de pièces graisseuses et huileuses et de composantes mécaniques et électroniques ...

#S018

Taille : 10

Douzaine | 72 paires/caisse | 40 lbs



PVC. Coton Jersey Interlock
Paume finition rugueuse. Longueur totale 35 cm (14")

Excellente résistance à l'abrasion | Bonne adhérence
Résiste à plusieurs produits chimiques

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

**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

**Une crème qui pénètre immédiatement et qui ne laisse pas un fini
huileux. Qui vous hydrate et qui resserre vos pores en plus d'activer
la réparation de vos tissus.**

NORME ANSI COUPURE

ANSI COUPURE

A1

200 - 499 grammes

DE BASE :

Risque de coupe

Bois / papier, entrepôt, menuiserie générale, construction, usage général assemblage de petites pièces

ANSI COUPURE

A2

500 - 999 grammes

DE BASE :

Risque de coupe

Bois / papier, entrepôt, menuiserie générale, assemblage de petites pièces, usage général, construction

ANSI COUPURE

A3

1000 - 1499 grammes

INTERMÉDIAIRE:

Risque de coupe

Bois / papier, entrepôt, menuiserie générale, assemblage de petites pièces, usage général, construction

ANSI COUPURE

A4

1500 - 2199 grammes

INTERMÉDIAIRE:

Risque de coupe

Aéronautique, automobile, charpenterie générale, verre, usiniers en tôle / vitraux, bois / papier, fabrication de métaux, plastique, plomberie, HVAC, fabrication d'appareils

ANSI COUPURE

A5

2200 - 2999 grammes

ÉLEVÉ: Risque de coupe

Aérospatiale, verre, usines de tôle / vitraux, bois / papier, métal, fabrication, plastique, plomberie, automobile, alimentaire, fabrication d'appareils, charpenterie

ANSI COUPURE

A6

3000 - 3999 grammes

ÉLEVÉ: Risque de coupe

Aéronautique, fabrication d'appareils, automobile, charpenterie générale, verre, tôlerie / vitres, bois / papier, fabrication de métaux, plastique, alimentaire

ANSI COUPURE

A7

4000 - 4999 grammes

SUPÉRIEUR :

Risque de coupe

Aéronautique, estampage - fabrication et recyclage des métaux, fabrication d'appareils, automobile, charpenterie générale, verre, tôlerie / vitre, bois / papier, plastique

ANSI COUPURE

A8

5000 - 5999 grammes

SUPÉRIEUR :

Risque de coupe

Aéronautique, estampage - fabrication et recyclage des métaux, fabrication d'appareils, automobile, charpenterie générale, verre, tôlerie / bois / papier, plastique

ANSI COUPURE

A9

6000 + grammes

SUPÉRIEUR :

Risque de coupe

Aéronautique, estampage - fabrication et recyclage des métaux, fabrication d'appareils, automobile, charpenterie générale, verre, tôlerie / bois / papier, plastique, Mines, Scieries

* Les grammes :
Indice de résistance à la coupeure

NORMES EN388 COUPURE

ANCIENNE NORME

VS

NOUVELLE NORME



Machine pour la résistance à la coupure (Ancienne EN388) - Lame rotative



EN 388

4444

Perforation
Déchirure
Coupure
Abrasion



EN 388

4X44EP

Contre les chocs
COUPURE (TEST TDM)
Perforation
Déchirure
Coupure
Abrasion



Machine TDM pour la Nouvelle norme à la coupure (EN388 & ANSI) - Mouvement Linéaire

Un X est affiché à la seconde position pour une lettre en cinquième position

→ 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 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



EN 388

2 newtons = 203 grammes - Coupure

Manutention légère des matériaux, assemblage de petites pièces sans arêtes vives



EN 388

5 newtons = 509 grammes - Coupure

Emballage, entrepôt, usage général léger



EN 388

10 newtons = 1019 grammes - Coupure

Manutention légère et estampage des métaux, traitement du verre léger, matières plastiques, manutention, Pâtes et papiers



EN 388

15 newtons = 1529 grammes - Coupure

Manutention légère de métaux, fabrication d'appareils, vitrier, conserve, paroi sèche, électricité, installation de tapis, Plomberie, Ventilation



EN 388

22 newtons = 2243 grammes - Coupure

Emballage métallique, manutention des tôles et du verre, assemblage de l'automobile



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

NORMES À L'ABRASION



MARTINDALE,
la machine de test
d'abrasion.
Avec un matériau
abrasif
à 180 grain

ANSI		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	—

NORMES À LA PERFORATION

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

25G aiguille
du
TEST ANSI



Résistance
à la
déchirure



NORME EN12477 SOUDURE

Les gants de soudeurs validés par cette norme doivent être conçus de sorte qu'ils protègent les mains, les poignets et les avant-bras. Faits de cuir, ils ont un intérieur doublé. Ils doivent subir les tests de la norme EN 388 et EN 407.



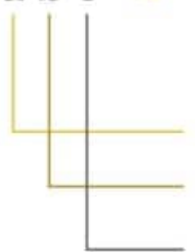
Les gants de soudeurs sont classés en deux types :

- **Le type A** : gants avec une protection plus élevée contre la chaleur mais la flexibilité et la dextérité sont moindres
- **Le type B** : gants avec une protection moins performante contre la chaleur mais la flexibilité et la dextérité sont plus grandes (Soudage TIG).

NORME EN511 FROID



a b c



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

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



NORME EN407 CHALEUR & FEU

RISQUES THERMIQUES

EN 407



a b c d e f

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 EN374 PRODUITS CHIMIQUES



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 Formaldehyde 37% |

FIBRES 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
- »» **GRAPHÈNE**
Matériau composite avancé composé de feuilles monoatomiques de carbone disposées en une structure hexagonale bidimensionnelle. Le GRAPHÈNE possède des propriétés uniques telles que sa conductivité, sa résistance mécanique exceptionnelle, sa flexibilité et sa légèreté. |

RÉSISTANCE AU FROID

- »» **THINSULATE®**
Fibre synthétique. Doublure fine offrant une bonne protection pour temps froid. Elle trouve un équilibre entre fournir une bonne isolation et ne pas ajouter de volume excessif. Sa caractéristique principale est son isolation thermique. *Marque commerciale.*
- »» **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. Elle trouve un équilibre entre fournir une bonne isolation et ne pas ajouter de volume excessif. *Marque commerciale.*
- »» **ACRYLIQUE**
Fibre synthétique. Retient la chaleur par temps froid. Douce et Soyeuse.

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.

RÉSISTANCE À LA COUPURE

- »» **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 et à l'abrasion. *Marque commerciale.*
- »» **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 para-aramides. Résistante à la coupure et à la chaleur. Perd ses propriétés au fil du temps. *Marque commerciale de Dupont.*
- »» **INOX**
Fibre métallique très résistante au cisaillement et à la coupure par tranchage
- »» **TAEK15®**
Fibre haute densité de polypropylène performante venant d'une technologie allemande. Niveau 5 à la coupure. Fibre thermique qui résiste à la chaleur, au froid et aux rayons UV. Confort. Non pelucheux. Lavable. *Marque commerciale.* 

RÉSISTANCE À LA CHALEUR

- »» **KERMEL®**
Fibre aramide à haute performance. Résiste à la chaleur, aux flammes et à l'arc électrique. *Marque commerciale*
- »» **VISCOSE FR**
Fibre synthétique d'origine naturelle (cellulose) ayant reçu un traitement ignifuge.
- »» **LAINÉ**
Fibre naturelle résistante au froid comme à la chaleur
- »» **OPF**
Fibre de carbone d'un matériau composite, ignifuge. Résistance très élevée aux hautes températures à +/- 1000 degrés Celcius

	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
 <p>NITRILE</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Excellente résistance à l'abrasion + Beaucoup plus résistant à la perforation que le latex + Excellente élasticité et adhérence 	<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
 <p>HCT NITRILE <i>Hybride coating technology</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> + Résistance à l'abrasion et Durabilité + Confort et souplesse + Excellente dextérité et adhérence + Résistance à l'huile, graisse, hydrocarbures et chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Aucune résistance chimique contre les cétones, chlorure de méthylène et trichloroéthylène
 <p>POLYURÉTHANE CLEAN PU</p>	<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
 <p>LATEX CAOUTCHOUC NATUREL</p>	<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
 <p>PVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Résiste à plusieurs produits chimiques (acides, huiles...) + Durabilité + Bon isolant 	<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
 <p>NBR <i>NITRILE - LATEX - PVC</i></p>	<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
 <p>CHLOROPRÈNE</p>	<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 côté 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. Economique.

Indépendamment des sortes de cuir, la qualité du tannage est des plus importantes
Chaque cuir à gant a 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 plus dense que le cuir de vache, ce qui offre une meilleure résistance contre la perforation et la résistance à l'eau.



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 procure moins de souplesse.

L'ART DE LA PERFORMANCE



TECHNOLOGIE

De la mousse à cellules ouvertes

Enduit breveté uniforme et solide =
Dextérité | CONFORT | Fraîcheur
Adhérence incomparable sur tous
les types de matériaux



PROTECTION

Durabilité

Résistance supérieure
à l'abrasion. Écologique.
Hypoallergénique.
Protection COUPURE
ANSI A3 et A6.
Protection à la
Perforation 4/4



PRODUCTIVITÉ

Dextérité & flexibilité impeccables

Le gant épouse la main
Travailleurs heureux = Rendement supérieur



3 GANTS INDISPENSABLES

S003 - # S005 - # S006P4

LE GANT S003 DISPONIBLE EN FORMAT
POUR VOS MANCHINES DISTRIBUTRICES

APPLICATIONS MULTIPLES

Manutention générale | Pâtes et papiers | Agriculture
Ateliers d'usinage | Construction | Entreposage
Industries du verre, du métal et du recyclage | Mécanique



info@akka.ca
www.akka.ca

1.888.745.2552

NOTRE RAISON D'ÊTRE
**PROTÉGER LES MAINS DES TRAVAILLEURS EN
ASSURANT LEUR BIEN-ÊTRE ET LA PRODUCTIVITÉ,
EN COLLABORATION AVEC LES DISTRIBUTEURS**