

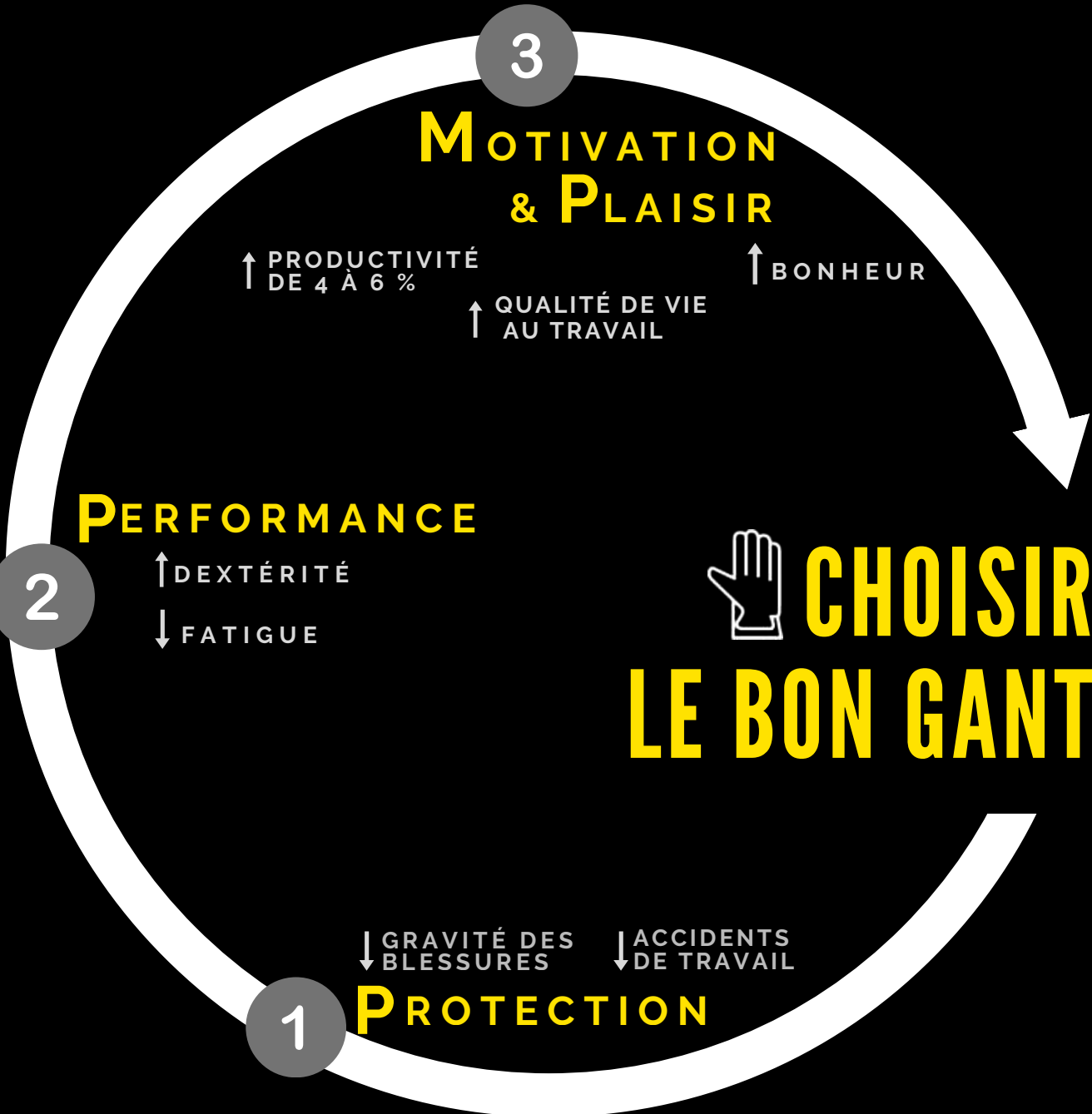
CATALOGUE DE PRODUITS

PROTECTION & PERFORMANCE
BIEN EN MAIN

GANTIER
DEPUIS 1964



AKKIA



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

TABLE DES MATIÈRES



GANTS & PROTECTION

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

- 08 Travaux de précision
- 12 Manutention générale
- 16 Protection coupure
 - 17 DE BASE - ANSI A1-A2
 - 18-19 INTERMÉDIAIRE - ANSI A3-A4
 - 21-23 ÉLEVÉE - ANSI A5-A6
 - 23 SUPÉRIEURE - ANSI A9
 - 24 SÉLECTION HIVER
 - 19 MANCHETTES

- 25 Transport d'énergie
- 28 Soudure
- 32 Protection à la chaleur
- 34 Protection au froid
- 38 Protection chimique et alimentaire
- 41 Crème à mains

- 42 Normes
- 48 Informations techniques



QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis 1964, La Ganterie BCL 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.

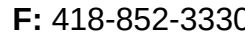
Notre marque **AKKA**, simple, costaud et multilingue, fait écho à notre région, le Kamouraska, sous un palindrome, comme nos mains. Encadrée d'un trapèze, elle illustre la manchette d'un gant et représente le besoin de sécurité. Elle est un gage de qualité de notre expertise dans le domaine de la protection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



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

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



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 vendants.

► CATALOGUE ET SITE WEB TRANSACTIONNEL

► DÉPLIANTS

Differents documents explicatifs sur les normes, les catégories de produits, etc.

► ÉTIQUETAGE PAR PAIRE

Étiquettes apposées directement sur chaque paire. Pour un meilleur visuel de présentation et pour faciliter l'apposition de vos prix et/ou codes-barres ...

► S003 PERSONNALISÉ

Apposez votre logo sur notre gant le plus vendu !

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



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 MATERIAUX
RECYCLÉS



PROTECTION
AUX IMPACTS



ANTIBACTÉRIEN



RÉSISTANCE
À L'HUILE



GRAPHÈNE

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 conscientieuse 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 ...



#So1B2

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 ...



#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 ...

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



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 | Soupleesse



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



#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 | Soupleesse



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



#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

Soupleesse et Confort

Dextérité en milieu sec et légèrement huileux



SÉLECTION RECYCLÉE

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

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



#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 & Souplessé

MANUTENTION GÉNÉRALE



#S900CP

Tailles : 8 à 10

Douzaine | 144 paires/ caisse | 9 lbs



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 ...



#S900W

Tailles : 9 et 10

Douzaine | 240 paires/ caisse | 30 lbs



NEW



Tricot blanc, jauge 7

65 % polyester et 35 % coton

900 grammes/douzaine. Ambidextre

Sans couture. Poignet élastique

Confort | Flexibilité | Protection contre le froid

Durabilité | Garde sa forme même lorsqu'il est mouillé

APPLICATIONS: Gant de base pour plusieurs secteurs d'activité, tels que la construction, le transport, l'agriculture, les fonderies, la logistique, la fabrication, la foresterie, la pêche, la transformation alimentaire... ...



#RECNW

Tailles : 6 à 12

Douzaine | 120 paires/ caisse | 17 lbs



SÉLECTION RECYCLÉE

Jusqu'à 37 % de plastique recyclé par paire, dans la composition de cette gamme. Une solution écologique et consciente 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

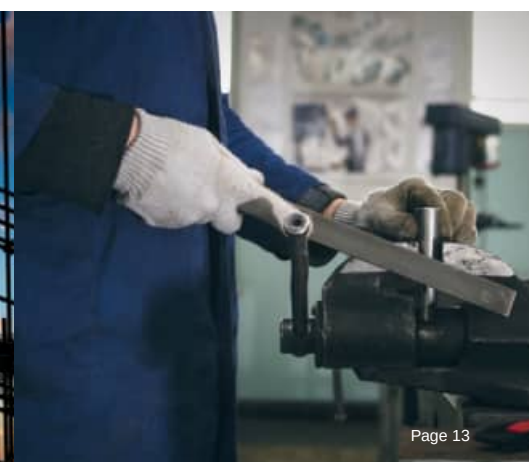
2ème enduit de nitrile sableux noir

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 ...



MANUTENTION GÉNÉRALE

SECTION CUIR



#S1005G

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 24 lbs

Cuir de chèvre Catégorie A-B.
Pouce Keystone

Excellent dextérité
Souplesse et confort
Durabilité

APPLICATIONS: Construction, Conducteurs,
Transport, Pâtes et papiers, 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
Fraîcheur dû au coton

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



#F250G

Tailles : 7 à 11

Douzaine | 144 paires/ caisse | 33 lbs

NOUVEAUTÉ



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

Tactile | Dextérité fine
Souplesse | Durabilité dû à la densité du cuir
Conception ajustée, le cuir s'assoupli et s'adapte à la main

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



GRAPHÈNE

La révolution du gant

QU'EST-CE QUE LE GRAPHENE :

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 INDÉNIALE

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.



Applications

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

3 MODÈLES OFFERTS :

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

PROTECTION COUPURE



Gant # SDA6P page 22

Confectionnés à partir de fibres résistantes à la coupure, nos gants sont offerts en différents niveaux de protection afin de répondre aux normes les plus exigeantes. Ils vous assurent confiance et efficacité, en s'adaptant parfaitement à votre environnement de travail. Un équilibre idéal entre 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.



SON EXPERTISE GAMME GRAPHÈNE

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

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.



#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 **Liquidation**

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 ...



#G18N2SD

Tailles : 7 à 12
Douzaine | 72 paires/ caisse | 9 lbs

Tricot HPPE, carbone, fibre de verre et de Nylon
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: Pâtes et papiers, Foresterie, Charpenterie, Construction, Usines d'assemblage électroniques, Fabrication, Industrie du plastique, Manutention générale ...

PROTECTION COUPURE



#SOO5

Tailles : 6 à 12
Douzaine | 72 paires/ caisse | 11lbs

Tricot de Dyneema avec fibre de verre
Enduit de caoutchouc nitrile
à la paume et aux doigts
Poignet élastique. Jauge 10

Résistant à la coupure | Adhérence extraordinaire
Confortable | Dextérité impeccable | Souplesse
Très bonne résistance à l'abrasion | Hypoallergénique
Excellent Adhérence, Confort et Fraîcheur *



SON EXPERTISE
*Son enduit a une technologie, qui ne contient pas de dimethylformamide (non cancérogène) donnant des performances de préhension exceptionnelle et un confort formidable !

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

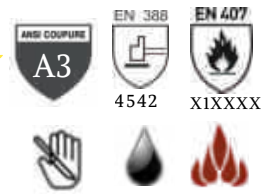


#SOLUTION-T5

Tailles : 8 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 21lbs **Liquidation**

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



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

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



#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



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

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

PROTECTION COUPURE

#MASTERBLACK/SD

Tailles : 7 à 11
Dizaine | 200 paires/ caisse | 30 lbs **Liquidation**

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

Excellent 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



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

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

MANCHETTES



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

#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



APPLICATIONS: Industrie du verre, du plastique, de l'automobile et de la métallurgie, Construction, Travaux de montage et d'assemblage, Fonderie, Maintenance industrielle, Pâtes et papiers, Mines ...

GAMME G18

ULTRA CONFORT

UN AGENCEMENT GAGNANT
CONFORT, DEXTÉRITÉ
ET PROTECTION COUPURE

Plus la jauge est
élevée, plus le gant
est fin et assure une
performance 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 (Electronique, automobile, aéronautique ...)



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



#KOP-500

Tailles : 6 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 ...



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 ...



#STEELGRIP

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

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 **Liquidation**

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, Mines,
Métallurgie, Industrie mécanique, Construction, Industrie du caoutchouc ...



PROTECTION COUPURE



#RECP5

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 | Soupleesse | Aéré | Durabilité



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

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



#RECP6

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



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

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



#Soo6P4

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

Tricot HPPE et Acier inoxydable

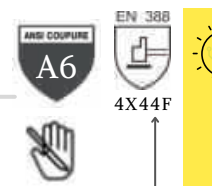
Enduit de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts
Jauge 13. Poignet élastique

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 dimethylformamide (non cancérogène) 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 ...



#SDA6P

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

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 | Soupleesse | 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 ...

PROTECTION COUPURE

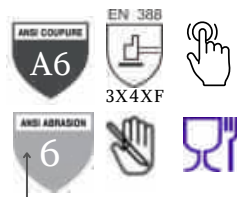


#SX6FA

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



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



#SR6G

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

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
Excellent Dextérité | Excellente durabilité



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



#G18N7SD

Tailles : 7 à 12
Douzaine | 72 paires/ caisse | 11 lbs

Tricot HPPE, carbone, d'acier et de Polyeser
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, Tolerie, Pâtes et papiers, Electroniques, Fabrication, Industrie du plastique



#SDA9

Tailles : 9 à 11
Douzaine | 120 paires/ caisse | 30lbs **Liquidation**

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
Excellent Durabilité | Adhérence | Souplesse



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

PROTECTION COUPURE



#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 | Soupleesse
Excellente dextérité | Confortable



Protection à la coupure De base

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



#So5DM

Tailles : 7 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 | Soupleesse
Dextérité | Confortable | Durabilité



Protection à la coupure Elevée

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



#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

Résistant au froid | Imperméable | Tactile
Dextérité | Bonne adhérence | Soupleesse



Protection à la coupure Elevée

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

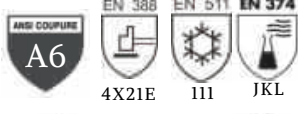


#SR26

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

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 totale 30 cm (12 pouces)

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



Protection à la coupure Elevée

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 ...

TRANSPORT D'ÉNERGIE



Gant S168-3 - page 26

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-visibilité
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 thermale 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



NOUVEAUTÉ



#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

Indice ATPV allant jusqu'à 8 cal/cm² pour réduire les risques associés aux arcs électriques

Résistance aux huiles, graisses et à plusieurs produits chimiques

Résistance à la coupure élevée | Résistance au froid

Grande flexibilité | Durabilité | Dextérité | Imperméable

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



PROTECTION ANTISTATIQUE ET COUPURE



#EASYFIT/SD

Tailles : 7 à 12

Dizaine | 200 paires/ caisse | 25lbs **Liquidation**

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 **Liquidation**

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

Excellent 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 30

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

Soudure



#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 **Liquidation**

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 assemblleur ...

Soudure



#S7CSE-4

Tailles : M à G

Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs **Liquidation**

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

Durabilité

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



#S204

Taille : 10 (TG)

Douzaine | 120 paires/ caisse | 38 lbs **Liquidation**

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

Excellent Dextérité
Extrême souplesse | Ajustement

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



#S206

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 72 paires/ caisse | 30 lbs

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

Excellent Dextérité | Confort
Extrême souplesse | Ajustement

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



#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 assebleur ...

SOUDURE



#GT350/DA

Taille : 10 (TG)

Dizaine | 50 paires/ caisse | 33 lbs **Liquidation**

Croûte naturelle de bovin
Doublé d'un tricot anti-coupe.
Coutures en fil 100 % para-aramide
Manchette 15 cm (6 pouces) en croûte de bovin



Résistant à la coupe
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 **Liquidation**



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, Monteuse et assembleur, Transformation alimentaire, Entrepôt réfrigéré, Construction ...



PROTECTION CHALEUR



Gant ANT/D/P15 - page 33

Notre sélection de gants de travail est conçue pour la manipulation de pièces à chaleur modérée. Offrant un juste équilibre entre protection, dextérité et confort, ils répondent efficacement à vos besoins sans compromettre la performance.

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



4XXXXX

Excellent 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 ...



#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

Double 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 ...



#SOLUTION-T5

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 21lbs **Liquidation**



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 36

Affrontez le froid sans compromis grâce à ces gants de travail souples et confortables, ils vous garantissent une dextérité, même dans les environnements les plus rigoureux. Leur fonction tactile intégrée vous permet d'utiliser vos appareils sans jamais retirer vos gants. Restez efficace et au chaud, en toutes circonstances !

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 ...



#So2DM

Tailles : 7 à 11
Douzaine | 72 paires/ caisse | 19 lbs



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

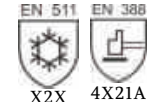
Résistant au froid
Excellent dextérité
Confortable | Souplessse

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



#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
Excellent dextérité
Confortable | Souplessse

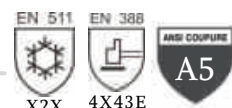
Protection à la coupure De base

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



#So5DM

Tailles : 7 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 coupure Élevée

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

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



Résistant au froid | Imperméable | Tactile
Dextérité | Bonne adhérence | Soupleesse

Protection à la coupe Elevée

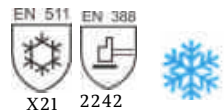
APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Manutention de pièces coupantes, Verre, Réfrigération, Transport, Agriculture, Foresterie, Mécanique, Construction ...



#SDW2

Tailles : 7 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 | Soupleesse | Ajusté

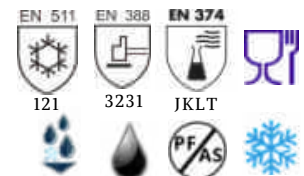
APPLICATIONS: Travaux extérieurs, Réfrigération, Opérations précises, Travaux publics, Pâtes et papiers, Mines, Construction, Transport ...



#SO22

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

PVC et NBR (Nitrile caoutchouté / aucun latex) - 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 **Liquidation**

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 performante et chaude en Polyester

Manchette de 2" 3/4.

Garde les mains au chaud pendant une longue période

Repousse l'humidité

Excellent 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 ...



#S1005CD

Tailles : 8 à 11

Douzaine | 120 paires/ caisse | 42 lbs



Cuir fleur de vache.

Doublure en polyester rouge. Style conducteur

Résistant au froid

Excellent 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 thermale ignifuge cousue # 2C-K12P5

Résistant au froid

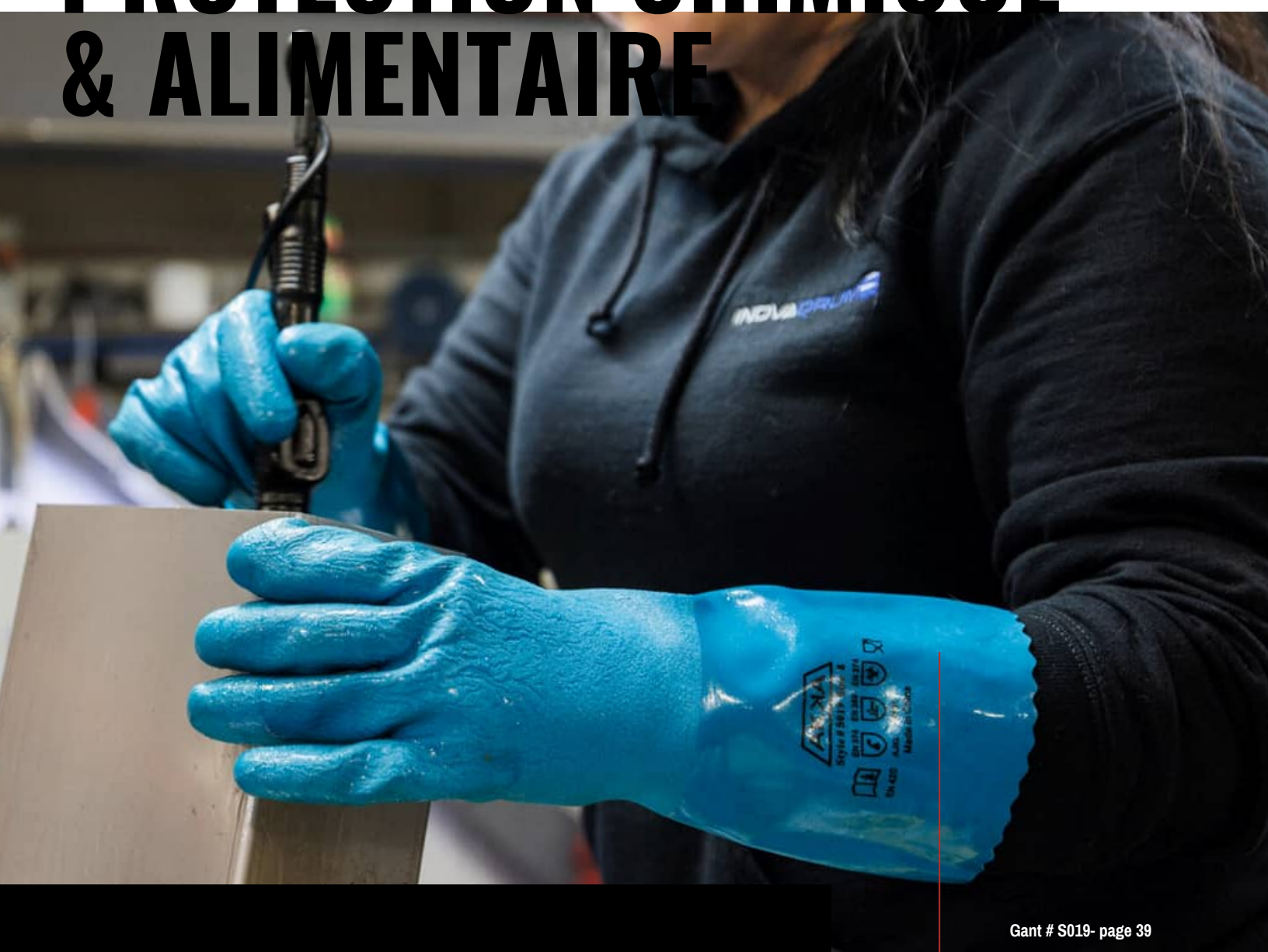
Résistant à l'eau et aux huiles

Excellent qualité du cuir

Souplesse | Durabilité

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

PROTECTION CHIMIQUE & ALIMENTAIRE



Gant # S019- page 39

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



#SO19

Tailles : 8 à 11
Douzaine | 72 paires/caisse | 25 lbs

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



Extrême souplesse | Résiste à plusieurs produits chimiques
Excellent adhérence
Alimentaire

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



#SO17

Tailles : 6 à 11
Douzaine | 72 paires/caisse | 25 lbs

Enduit triple de PVC
Finition rugueuse à la paume et aux doigts
Longueur totale 12" (30 cm)

Imperméable | Excellent adhérence
Résistant à plusieurs produits chimiques
Alimentaire

**NOUVEAUTÉ**

APPLICATIONS: Transformation alimentaire, Pêcheries, Énergie/Services publics, Laboratoire/Pharmaceutique, Mécanique, Construction, Entretien/Nettoyage, Pâtes et papiers, Mines, Pétrochimie, Plastique ...



#SR26

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

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

**Protection à la coupure
Elevée**

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 ...



#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
Souplesse et Confort
Tactile | Ajusté

**Protection à la coupure
Elevée**

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

PROTECTION CHIMIQUE ET ALIMENTAIRE



#So22

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

PVC et NBR (*Nitrile caoutchouté / aucun latex*) - Triple épaisseur

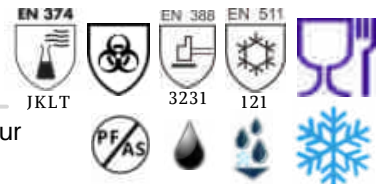
Doublure polaire acrylique. Jauge 10

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 graisseuses ...



#SR23

Tailles : 8 à 11
Douzaine | 72 paires/caisse | 33 lbs **Liquidation**

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 ...



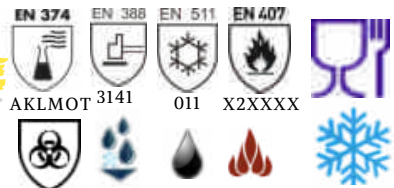
#RF9OR

Tailles : 7 à 11
Douzaine | 72 paires/caisse | 36lbs **Liquidation**

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, Pêcherie et agrochimie, Conciergerie, Pâtes et papiers, Mines, Manipulation de petites pièces graisseuses et huileuses et de composantes mécaniques ...



#BF6EB

Tailles : P à TG
Douzaine | 72 paires/caisse | 18 lbs **Liquidation**

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, Pêcherie, Fabrication de peintures et vernis, Entretien des machines, Traitement chimique, Transport d'huiles minérales, Industrie du métal, Agriculture et horticulture, Alimentaire ...



#So18

Taille : 10
Douzaine | 72 paires/caisse | 40 lbs **Liquidation**

PVC. Coton Jersey Interlock

Paume finition rugueuse. Longueur totale 35 cm (14")

Excellent 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

A1	200 - 499 grammes DE BASE : Risque de coupe Bois / papier, entrepôt, menuiserie générale, construction, usage général assemblage de petites pièces	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	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
A2	500 - 999 grammes DE BASE : Risque de coupe Bois / papier, entrepôt, menuiserie générale, assemblage de petites pièces, usage général, construction	A5	2200 - 2999 grammes ÉLEVÉ: Risque de coupe Aerospatiale, verre, usines de tôle / vitraux, bois / papier, métal, fabrication, plastique, plomberie, automobile, alimentaire, fabrication d'appareils, charpenterie	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
A3	1000 - 1499 grammes INTERMÉDIAIRE: Risque de coupe Bois / papier, entrepôt, menuiserie générale, assemblage de petites pièces, usage général, construction	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	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 coupure

NORMES EN388 COUPURE

ANCIENNE NORME



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



4444

Perforation
Déchirure
Coupure
Abrasion

VS

NOUVELLE NORME



4X44EP

Contre les chocs
COUPURE (TEST TDM)
Perforation
Déchirure
Coupure Un X est affiché à la seconde position pour une lettre en cinquième position
Abrasion



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

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

→ 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.

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

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

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

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

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

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



**2 newtons =
203 grammes - Coupure**

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



**5 newtons =
509 grammes - Coupure**

Emballage, entrepôt,
usage général léger



**10 newtons =
1019 grammes - Coupure**

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



**15 newtons =
1529 grammes - Coupure**

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



**22 newtons =
2243 grammes - Coupure**

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



**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



ANSI

Niveau de performance

EN388

grammes	cycles	Testé à 500 g de force verticale	cycles
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

25G aiguille
du
TEST ANSI

Résistance
à la
déchirure

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



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.



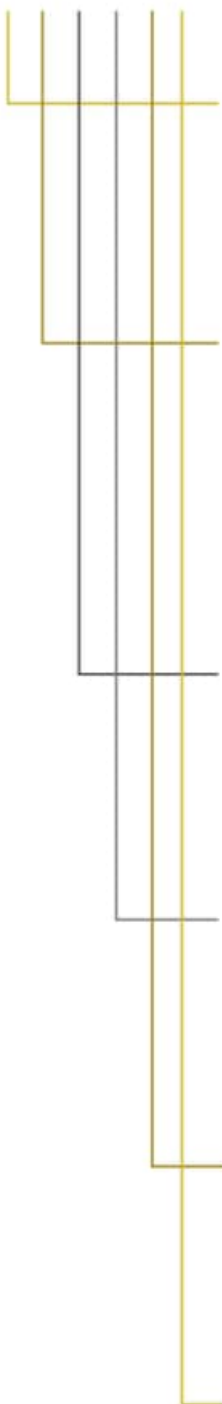
NORME EN407 CHALEUR & FEU

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.

c 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 éléver 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 JKL	>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%

INFORMATIONS TECHNIQUES

FIBRES TECHNIQUES

>>> COTON

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

>>> POLYESTER

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

>>> 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 inégalées 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.

JAUZE

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

>>> TAEKIS®

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. *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.

>>> LAINE

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



TYPES D'ENDUIT

	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
NITRILE 	+ Excellente résistance à l'abrasion + Beaucoup plus résistant à la perforation que le latex + Excellente élasticité et adhérence	- Aucune résistance à la flamme - Adhérence réduite lorsque mouillé - Aucune résistance chimique contre les cétones, chlorure de méthylène et trichloroéthylène
HCT NITRILE <i>Hybride coating technology</i> 	+ Résistance à l'abrasion et Durabilité + Confort et souplesse + Excellente dextérité et adhérence + Résistance à l'huile, graisse, hydrocarbures et chaleur	- Aucune résistance chimique contre les cétones, chlorure de méthylène et trichloroéthylène
POLYURÉTHANE CLEAN PU 	+ Très flexible et élastique + Fabrication écologique et hypoallergénique + Grand confort + Imité le cuir - Poreux - Respirabilité des gants et fraîcheur + Ne durcit pas au froid et ne ramollit pas à la chaleur	- Faible résistance à la chaleur - Faible résistance chimique contre les huiles, graisses, hydrocarbures et solvants organiques
LATEX CAOUTCHOUC NATUREL 	+ 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	- Possibilité de réactions allergiques - Faible résistance chimique contre les huiles, graisses, hydrocarbures, et solvants organiques
PVC 	+ Résiste à plusieurs produits chimiques (acides, huiles...) + Durabilité + Bon isolant	- Faible résistance aux coupures et à la perforation - Éviter le contact avec les solvants contenant des cétones et des solvants aromatiques
CAOUTCHOUC NITRILE 	+ Excellente résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures + Bonne résistance à l'abrasion et à l'usure + Flexibilité	- Résistance limitée aux acides forts et aux solvants polaires - Sensible au soleil, vieillit moins bien exposé longtemps à l'extérieur
CHLOROPRÈNE 	+ Résiste à plusieurs produits chimiques + Bonne tenue aux graisses minérales + Absorption des impacts + Durabilité et confort	- 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. Économique.

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 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.





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**