

TABLER DES MATIÈRES

GROUPES DE PRODUITS

Nos produits sont divisés en six groupes, selon les dangers principaux. Veuillez noter que nous avons plusieurs gants qui protègent contre de multiples dangers.



USAGE UNIQUE _____ 5



CHIMIQUES ET LIQUIDES _____ 15



PRISE TOUT USAGE _____ 41



COUPURES _____ 59



USAGE SPÉCIALISÉ _____ 73



ISOLÉ _____ 79



6105PF

380

73

730

381

250D2S

impact
SYNERGIE

www.impactsynergie.ca

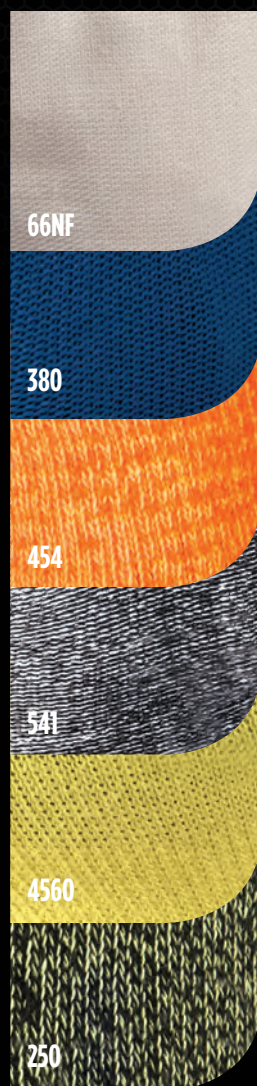
450-581-3382

LES MATÉRIEAUX

et leurs PERFORMANCES

SHOWA offre une gamme étendue de matériaux pour doublures et enduits.

Comparez les forces et faiblesses pour chacun et choisissez les combinaisons qui répondent le mieux à vos besoins!



COTON

Fibre de cellulose naturelle. Flexible, doux et non irritant, il protège contre les agressions mécaniques (impacts, vibration faible, limailles, échardes, fragments de verre), absorbe la transpiration et demeure confortable sur une longue durée. Des fibres de polyester sont ajoutées aux fibres de coton afin de combiner confort avec une résistance mécanique accrue et davantage d'élasticité.

NYLON

Un polyamide léger et élastique qui crée peu de peluche, est lavable, sèche rapidement et est résistant à l'abrasion et à la déformation. Combiné au coton et à l'acrylique, ce matériau rend le gant plus flexible et prolonge sa durée de vie.

ACRYLIQUE

Une fibre isolante molle et chaude. Elle résiste à l'eau, aux solvants communs, aux acides et aux alcalis faibles. Résiste à l'abrasion. On le combine souvent au coton pour rendre le gant plus léger.

PEHP

Le polyéthylène haute performance est flexible, léger et durable. Aussi résistant aux coupures que les fibres para-aramides, mais offre une résistance accrue à l'abrasion. Résistant aux produits chimiques, particulièrement les solvants.

ARAMIDE

Une fibre légère, souple, confortable et lavable qui offre une protection efficace contre les coupures (au-delà du niveau 5 avec un renforcement d'acier inoxydable) et la chaleur par convection. Les aramides offrent une durabilité et une performance qui surpassent de loin celles du cuir (jusqu'à 5 fois plus) et du coton (jusqu'à 3 fois plus).

FIBRES SOPHISTIQUÉES

Un composé sophistiqué combinant un fil à noyau d'acier inoxydable avec des fibres PEHP ou aramides pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures provenant de matériaux aux bords tranchants.



LES ENDUITS ET POLYMÈRES EN DÉTAIL

Les polymères naturels et artificiels sont essentiels à la protection des mains. Des polymères spécifiques protègent les travailleurs contre des dangers spécifiques. C'est pourquoi SHOWA emploie une variété de polymères et d'enduits; afin d'offrir une protection adéquate pour toutes situations.

	FORCES	FAIBLESSES
Nitrile Caoutchouc synthétique vulcanisé anti-dérapant	<ul style="list-style-type: none">+ Sans protéine de latex+ Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures+ Trois fois plus résistant à la perforation que le latex+ Excellente résistance à l'huile, à la graisse et aux hydrocarbures+ Résistance aux acides, certains solvants biologiques, pesticides, huiles et carburants+ Résiste à la chaleur (ne résiste pas aux flammes)	<ul style="list-style-type: none">- Relativement rigide- Faible résistance aux déchirures (les gants N-DEX® sont une exception)- Aucune résistance chimique contre les cétones et certains hydrocarbures chlorés (chlorure de méthylène et trichloroéthylène)
Caoutchouc Naturel Caoutchouc naturel provenant principalement du latex et de l'arbre de caoutchouc	<ul style="list-style-type: none">+ Très flexible et élastique+ Très robuste et offre une bonne prise+ Excellente résistance aux déchirures et flexions+ Imperméable+ Protège contre les acides faibles, caustiques, alcools et détergents	<ul style="list-style-type: none">- Faible résistance chimique contre les huiles, graisses, hydrocarbures et solvants organiques- Les protéines peuvent causer des réactions allergiques
CPV (Chlorure de polyvinyle) Thermoplastique synthétique économique	<ul style="list-style-type: none">+ Fonctionne dans les températures de -30°F (-34°C) à 212°F (100°C)+ Durable et offre une forte résistance chimique+ Matériau ramolli à l'aide de plastifiant+ Bon isolant électrique	<ul style="list-style-type: none">- Faible résistances aux coupures et à la perforation- Les gants de CPV jetables peuvent avoir des défauts de maille- Faible résistance aux solvants
Polyuréthane (PU) Plastique élastomère microporeux	<ul style="list-style-type: none">+ Très flexible et élastique+ Sans protéine de latex+ Propre - ne laisse pas de particules+ Bonne résistance à l'abrasion et aux huiles+ Ne durcit pas au froid et ne ramollit pas à la chaleur+ La ventilation poreuse réduit la transpiration	<ul style="list-style-type: none">- Faible résistance chimique- Faible résistance contre l'eau chaude
Néoprène Caoutchouc synthétique de polychloroprène	<ul style="list-style-type: none">+ Très flexible et élastique+ Sans protéine de latex+ Propre - ne laisse pas de particules+ Bonne résistance à l'abrasion et aux huiles+ Ne durcit pas au froid et ne ramollit pas à la chaleur+ La ventilation poreuse réduit la transpiration	<ul style="list-style-type: none">- Prise faible lorsqu'il est mouillé- Aucune résistance chimique contre les solvants d'hydrocarbures chlorés
Butyle Polymère de caoutchouc synthétique pour une forte protection chimique	<ul style="list-style-type: none">+ Très élastique, même à basse température+ Excellente résistance chimique contre les gaz, cétones (MEC, acétone) et acides+ Basse perméabilité aux gaz	<ul style="list-style-type: none">- Prise et dextérité limitées- Faible résistance mécanique- Faible résistance contre les hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, ainsi qu'aux solvants halogénés
Viton Polymère de caoutchouc naturel - le dernier recours	<ul style="list-style-type: none">+ Offre une protection là où les autres échouent+ Protection chimique contre les PCB+ Excellente protection chimique contre les hydrocarbures chlorés, aliphatiques et aromatiques	<ul style="list-style-type: none">- Prise limitée- Dextérité limitée- N'est pas convenable pour les cétones, esters et composés nitros

COMBINAISONS DE POLYMÈRES: LE MEILLEUR DES DEUX MONDES

Nous utilisons certaines combinaisons de polymères afin de créer des gants hybrides. Pour les gants SHOWA® CHM et CHMY, nous utilisons du néoprène sur du latex de caoutchouc naturel. Les gants à haute résistance chimique SHOWA 890 et 892 sont composés de Viton sur du Butyle. Nous utilisons le nitrile comme sur-enduit pour plusieurs de nos gants de caoutchouc naturel afin de fournir une protection accrue contre l'usure, l'ozone et les produits chimiques.

NOTE : Bien qu'un produit puisse avoir un enduit et/ou polymère spécifique, les caractéristiques et AVANTAGES de chaque produit peuvent varier. Cette section a pour intention de servir de guide général.





USAGE UNIQUE

[Héros Jetables]

SHOWA, un pionnier dans le domaine de gants jetables, offre la gamme la plus étendue de l'industrie. Depuis que nous avons conçu le premier gant de nitrile, nous continuons d'innover afin de répondre aux besoins de différentes industries et professionnels en tous genres.



Technologie Eco Best®

Protection & Préservation **EN UN SEUL PRODUIT**

impact
SYNERGIE

www.impactsynergie.ca

450-581-3382

Notre Technologie Eco Best® (EBT) est l'avancée qui nous a permis de créer le premier gant de nitrile entièrement biodégradable au monde. Les gants avec EBT sont faits de matériaux biologiques qui accélèrent la biodégradation du nitrile dans les décharges biologiquement actives. Ils aident à conserver la planète sans sacrifier en performance.

[100%]
BIODÉGRADABLE

Protéger Ce Qui Compte

Nous faisons de la protection notre priorité. Grâce à la technologie révolutionnaire Eco Best de SHOWA, nous offrons une protection des mains de premier plan, tout en conservant la planète pour les générations futures.

FAIBLE
IMPACT ENVIRONNEMENTAL

De la Nourriture Pour les Plantes

Les produits avec EBT sont des sources riches de nutriments qui favorisent l'activité microbienne dans les décharges. Des micro-organismes consomment, métabolisent et réduisent les matériaux EBT en engrais. Il n'y a alors aucun gaspillage.

ASTM ASTM
D5526 D5511

Performance Testée

Aide à conserver la planète sans sacrifier en performance. Les gants avec EBT ont le même niveau de performance que nos gants sans EBT, tel que prouvé par des évaluations de comparaison faits par des tiers.



La planète Entre Vos Mains

Prenez le temps d'imaginer le nombre de gants en nitrile jetés quotidiennement. Chacun prend plus de 100 ans pour se décomposer complètement. Grâce à EBT, ils le font en seulement 1 à 5 ans*. C'est tout un monde de différence.

Processus de biodégradation



* Le temps peut varier selon le climat et l'emplacement.

NITRILE



N-DEX® 6105PF

Le 6105PF est le premier gant de nitrile jetable biodégradable dans le monde. Une combinaison de notre protection N-DEX et la technologie Eco Best (EBT).

AVANTAGES

- + 100% biodégradable
- + Protection avec faible risque de réactions allergiques
- + Haut niveau de protection
- + Sensation de "seconde peau"

POLYMÈRE Nitrile avec EBT Faible module	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Lisse	COULEUR Vert

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG
----	---	---	---	----

100 gants par distributrice
20 distributrices par caisse



N-DEX® 6205PF

Sans poudre, 4-mil (0.10mm), 9.5" (240mm), gant de nitrile jetable à faible module. Soutient la recherche sur le cancer du sein.

AVANTAGES

- + Faible risque de réactions allergiques
- + Facile à enlever et retirer
- + Sensation de "seconde peau"
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant

POLYMÈRE Nitrile Faible module	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Bisque	COULEUR Rose*

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG
----	---	---	---	----

100 gants par distributrice
10 distributrices par caisse



N-DEX® 7005

Ce gant jetable, légèrement poudré, 4-mil (0.10mm), 9.5" (240mm), en nitrile à faible module, est fait pour ceux qui recherchent de la protection dans une grande variété d'applications.

AVANTAGES

- + Faible risque de réactions allergiques
- + Durabilité et polyvalence supérieure
- + Protection limitée contre les produits chimiques
- + Sensation de "seconde peau"
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant

POLYMÈRE Nitrile Faible module	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Lisse	COULEUR Bleu pâle

EMBALLAGE

P	M	G	TG	TTG
---	---	---	----	-----

100 gants par distributrice
20 distributrices par caisse

+ SANS POUFRE:
SHOWA 6005PF
TAILLE: TP-TG



* SHOWA donnera une partie des gains du N-DEX® 6205PF à la recherche contre le cancer du sein ainsi qu'à des organisations de soutien. Color Rose® et Rose Nitrile® sont des marques déposées de Colur World SARL, 2006. Tous droits réservés.



SHOWA N-DEX®

L'une des premières innovations remarquables chez SHOWA a été l'introduction de protection pour les mains fait en caoutchouc naturel sans latex, nitrile à faible module. Cette innovation, brevetée en 1991, a placé la barre haute pour ceux qui suivront. N-DEX®, reconnu modialement comme la solution pour protéger les millions de personnes qui sont extrêmement allergique au latex de caoutchouc naturel.

Suite à cette innovation, SHOWA a fait le lancement du premier gant de nitrile à faible module, sans accélérateurs, dans le monde.

Le nouveau membre de la famille de produits N-DEX est le SHOWA N-DEX 6105PF avec EBT®, le tout premier gant biodégradable. Eco Best Technology® (EBT), la solution brevetée pour le problème de gants jetés dans les décharges en quantités massives. Pour en savoir davantage à ce sujet, référez-vous à la page 6.

FABRIQUÉ AUX
ÉTATS-UNIS

NITRILE



N-DEX® 7700PFT

Sans poudre, 4-mil (0.10mm), 9.5" (240mm), gant de nitrile jetable à faible module. Formulation sans accélérateurs.

AVANTAGES

- + Sans accélérateurs
- + Réduit davantage les risques de réactions allergiques
- + Cache la saleté
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant
- + Sensation de "seconde peau"

POLYMÈRE Nitrile Faible module	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Bout des doigts Fini bisque	COULEUR Noir

Emballage

P	M	G	TG
---	---	---	----

50 gants par distributrice
20 distributrices par caisse



N-DEX® 7705PFT

Sans poudre, 4-mil (0.10mm), 9.5" (240mm), gant de nitrile jetable à faible module. Formulation sans accélérateurs.

AVANTAGES

- + Sans accélérateurs
- + Réduit davantage les risques de réactions allergiques
- + Visibilité améliorée grâce à sa couleur
- + Protection contre les éclaboussures chimiques
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant
- + Sensation de "seconde peau"

POLYMÈRE Nitrile Faible module	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Bout des doigts Fini bisque	COULEUR Vert fluorescent

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG
----	---	---	---	----

100 gants par distributrice
20 distributrices par caisse



N-DEX® 9500PF

Sans poudre, 5-mil (0.13mm), 11" (280mm), gant de nitrile jetable à faible module. Formulation sans accélérateurs.

AVANTAGES

- + Sans accélérateurs
- + Protection avec faible risque de réactions allergiques
- + Une protection plus épaisse
- + Poignets bien protégés
- + Visibilité améliorée grâce à sa couleur
- + Sensation de "seconde peau"
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant

POLYMÈRE Nitrile Faible module	ÉPAISSEUR 5 mil (0.13mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 11" (280mm)
PRISE Lisse	COULEUR Vert fluorescent

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG
----	---	---	---	----

50 gants par distributrice
20 distributrices par caisse



NITRILE



N-DEX® 9700PF

Sans poudre, 6-mil (0.15mm), 11" (280mm), gant de nitrile jetable à faible module. Formulation sans accélérateurs.

AVANTAGES

- + Sans accélérateurs
- + Réduit les risques de réactions allergiques
- + Une protection plus épaisse
- + Poignets bien protégés
- + Cache la saleté
- + Sensation de "seconde peau"
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant

POLYMÈRE
Nitrile
Faible module

ÉPAISSEUR
6 mil (0.15mm)

DOUBLURE
Jetable

LONGUEUR
11" (280mm)

PRISE
Bout des doigts
Fini bisque

COULEUR
Noir

EMBALLAGE

P M G TG

50 gants par distributrice
20 distributrices par caisse



N-DEX® 9905PF

Sans poudre, 6-mil (0.15mm), 11" (280mm), gant de nitrile jetable à faible module.

AVANTAGES

- + Plus long
- + Barrière protectrice supplémentaire
- + Réduit davantage les risques de réactions allergiques
- + Sensation de "seconde peau"

POLYMÈRE
Nitrile
Faible module

ÉPAISSEUR
6 mil (0.15mm)

DOUBLURE
Jetable

LONGUEUR
11" (280mm)

PRISE
Lisse

COULEUR
Bleu pâle

EMBALLAGE

TP P M G TG

50 gants par distributrice
20 distributrices par caisse



N-DEX® 8005PF

Sans poudre, 8-mil (0.20mm), 9.5" (240mm), gant de nitrile jetable à faible module.

AVANTAGES

- + Protection contre les éclaboussures chimiques
- + Protection contre l'huile
- + Sensation de "seconde peau"
- + Conserve la sensation tactile
- + Réduit les risques de réactions allergiques
- + Ambidextre

POLYMÈRE
Nitrile
Faible module

ÉPAISSEUR
8 mil (0.20mm)

DOUBLURE
Jetable

LONGUEUR
9.5" (240mm)

PRISE
Lisse

COULEUR
Bleu pâle

EMBALLAGE

P M G TG

50 gants par distributrice
20 distributrices par caisse

NITRILE



CleaN-DEX® C9905PF

Sans poudre, 6-mil (0.15mm), 12" (300mm), gant de nitrile jetable à faible module. Outil de salle blanche.

AVANTAGES

- + Gant pour des milieux de travail critiques
- + Protection avec faible risque de réactions allergiques
- + Anti-statique
- + Repousse les substances liquides
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant
- + Ambidextre

POLYMÈRE Nitrile Faible module	ÉPAISSEUR 6 mil (0.15mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 12" (300mm)
PRISE Bout des doigts bisque	COULEUR Blanc cassé

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG
----	---	---	---	----

100 gants par sac
10 sacs par caisse



3005PF

Conçu en pensant aux consommateurs, le SHOWA 3005PF est un gant de nitrile jetable, 4-mil (0.10mm), sans poudre, à prix concurrentiel.

AVANTAGES

- + Sans latex
- + Prix concurrentiel
- + Conserve la sensation tactile
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant

POLYMÈRE Nitrile	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Bisque	COULEUR Bleu

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG
----	---	---	---	----

100 gants par distributrice
10 distributrices par caisse



6110PF

Gant jetable en nitrile biodégradable à formulation à faible module, sans poudre, 4 mil (0.10mm) et 9.5" (240mm) avec Technologie Eco Best® (EBT).

AVANTAGES

- + Même rendement que les gants jetables en nitrile sans EBT
- + 100% biodégradable
- + Faible risque de réactions allergiques
- + Haut niveau de protection
- + Sensation de "seconde peau"

POLYMÈRE Nitrile avec EBT Faible module	ÉPAISSEUR 4 mil (0.10mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Bout des doigts Fini bisque	COULEUR Vert

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG	TTG
----	---	---	---	----	-----

100 gants par distributrice
10 distributrices par caisse



Pour en apprendre davantage à propos de la technologie Eco Best®, allez à la page 6 ou sur SHOWAgroup.com

Une Qualité sans Comparaison

Nous tissons la qualité dans chaque fibre de notre organisation.

Parce que nous avons le contrôle sur notre écosystème industriel en entier, nous sommes en mesure d'atteindre un niveau de qualité constant et la perfection à tous les niveaux. Chaque gant passe à travers tous les tests de résistance imaginables avant de quitter nos laboratoires afin de nous assurer qu'ils soient prêts à se mettre au travail avant l'emballage et la livraison. Tous nos sites de production à travers le monde sont conformes aux normes ISO 9001 et ont l'excellence à cœur.

[100%]

Manufacturier intégré depuis 1951

Parce que nos processus de fabrication, conception et inspection nous appartiennent, nous pouvons créer une machinerie, des fils, des enduits, des polymères et des moules bien à nous. Ce contrôle incontesté nous permet d'innover en créant des produits et technologies qui ne peuvent être reproduits. Cela nous donne un important avantage sur notre compétition.

VINYLE



2005/PF

Caractérisé par une formulation unique qui s'étire, le SHOWA 2005 est un gant en vinyle jetable à prix concurrentiel. Disponible légèrement poudré (2005) et sans poudre (2005PF).

AVANTAGES

- + Sans DEHP (phtalates)
- + Prix concurrentiel
- + Confort ajusté
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant
- + Facile à enfiler et à retirer

POLYMÈRE Vinyle	ÉPAISSEUR 5 mil (0.15mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Lisse	COULEUR Transparent

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG

100 gants par distributrice
10 distributrices par caisse



2205SPF

Gant en vinyle jetable, sans poudre, caractérisé par une formulation unique qui s'étire, le SHOWA 2205SPF s'ajuste pour épouser la forme de la main pour une sensation de "seconde peau". Convient à des applications industrielles et en laboratoire.

AVANTAGES

- + Sans DEHP (phtalates)
- + Prix concurrentiel
- + Confort ajusté
- + Bord roulé empêchant les salissures d'entrer dans le gant
- + Facile à enfiler et à retirer

POLYMÈRE Vinyle	ÉPAISSEUR 5 mil (0.15mm)
DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
PRISE Lisse	COULEUR Blanc

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG

100 gants par distributrice
10 distributrices par caisse

CAOUTCHOUC NATUREL



5005/PF

Un chef de file dans l'industrie des gants protecteurs jetables, le modèle SHOWA 5005PF est un gant en latex de caoutchouc naturel et sans poudre qui convient à des applications industrielles et en laboratoire. Disponible légèrement poudré (5005) et sans poudre (5005PF).

AVANTAGES

- + Résistance remarquable
- + Meilleure prise
- + Dexterité maximale
- + Confortable
- + Facile à enfiler et à retirer

POLYMÈRE Caoutchouc naturel	ÉPAISSEUR 5 mil (0.15mm)
---------------------------------------	------------------------------------

DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
----------------------------	---------------------------------

PRISE Bisque	COULEUR Naturel
------------------------	---------------------------

EMBALLAGE

P	M	G	TG
---	---	---	----

100 gants par distributrice
10 distributrices par caisse



1005

Le gant SHOWA 1005, qui offre une excellente sensibilité tactile est un modèle jetable de 5 mil, légèrement poudré qui surpasse un gant similaire en caoutchouc naturel ou en vinyle.

AVANTAGES

- + Résistance remarquable
- + Meilleure prise
- + Dexterité maximale
- + Confortable
- + Facile à enfiler et à retirer

POLYMÈRE Caoutchouc naturel	ÉPAISSEUR 5 mil (0.15mm)
---------------------------------------	------------------------------------

DOUBLURE Jetable	LONGUEUR 9.5" (240mm)
----------------------------	---------------------------------

PRISE Lisse	COULEUR Vert
-----------------------	------------------------

EMBALLAGE

P	M	G
---	---	---

100 gants par distributrice
20 distributrices par caisse







CHIMIQUES ET LIQUIDES

[Une Chimie Parfaite]

SHOWA est le meneur de file quand il est question de protection chimique. Nos gants de cette gamme ont été conçus et testés pour résister à plus de 300 produits chimiques, incluant des acides, caustiques, solvants, graisses et huiles. L'enduit extérieur de chaque gant crée une barrière imperméable, et nos doublures absorbent la transpiration à l'intérieur ; ensemble, ils vous donnent le summum de la protection et du confort.



NITRILE

NOTE: Les produits chimiques sont listés selon l'ordre suivant : 1) enduit, 2) supporté ou non-supporté, 3) longueur et 4) numéro de produit (ascendant)



707

Alliant le meilleur de la technologie en matière de matériaux jetables et de résistance aux produits chimiques, le gant SHOWA 707 représente l'hybride parfait pour des tâches nécessitant des performances chimiques. Ajustement, toucher et confort supérieurs.

AVANTAGES

- + Sensation de « seconde peau »
- + Paume avec motifs de chevrons en relief
- + Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras
- + Facile à enfiler et à retirer
- + Gauche et droite emballée séparément

ENDUIT Nitrile	LONGUEUR 12" (300mm)
--------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Non-renforcé Non doublé	ÉPAISSEUR 9 mil (0.23mm)
---	------------------------------------

PRISE Fini gaufré	COULEUR Bleu
-----------------------------	------------------------

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

25 paires par sac
6 sacs par caisse



707FL

Fait de nitrile 11-mil (0.28mm) avec intérieur ouaté, le SHOWA 707FL marie la meilleure des technologies de gants jetables et résistance aux produits chimiques pour vous donner performance et protection.

AVANTAGES

- + Sensation de « seconde peau »
- + Paume avec motifs de chevrons en relief
- + Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras
- + Facile à enfiler et à retirer

ENDUIT Nitrile	LONGUEUR 12" (300mm)
--------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Non-renforcé Doublure ouatée	ÉPAISSEUR 11 mil (0.28mm)
--	-------------------------------------

PRISE Fini gaufré	COULEUR Bleu
-----------------------------	------------------------

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 douzaine de paires par sac
12 sacs par caisse



NM11

Fabriqué en utilisant des formes de main ergonomiques pour réduire la fatigue et améliorer le confort, le SHOWA NM11 est un gant non-renforcé, non-doublé, de 11-mil (0.28mm), qui crée une barrière entre vous et une vaste gamme de produits chimiques.

AVANTAGES

- + Gant flexible, à faible module
- + Robustesse, durabilité et résistance chimiques du nitrile
- + Motif de chevrons en relief
- + Excellente prise sec ou humide

ENDUIT Nitrile	LONGUEUR 13" (330mm)
--------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Non-renforcé	ÉPAISSEUR 11 mil (0.28mm)
---------------------------------	-------------------------------------

PRISE Fini gaufré	COULEUR Vert
-----------------------------	------------------------

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 douzaine de paires par sac
12 sacs par caisse



[NOUVEAU]

728

Fait de nitrile de haute qualité et notre technologie révolutionnaire, Eco Best Technology (EBT), le SHOWA 728 est un gant non-ouaté de 15-mil (0.39mm), 13" (330mm) qui vous donne précision tactile et protection de haut niveau contre les solvants et acides.

AVANTAGES

- + Biodégradable
- + Doublure ouatée
- + Fini bisque rendant les tâches en milieu humide plus faciles et sûres
- + Précision tactile

ENDUIT Nitrile avec EBT	LONGUEUR 13" (330mm)
DOUBLURE Non-renforcé Non doublé	ÉPAISSEUR 15 mil (0.39mm)
PRISE Bisque	COULEUR Vert

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 douzaine de paires par sac
12 sacs par caisse



[NOUVEAU]

731

Fournissant précision tactile et protection de haute capacité contre solvants et acides, le SHOWA 731 est un gant en nitrile biodégradable de 15-mil (0.39mm) non renforcé, qui est ouaté pour le rendre facile à enfiler.

AVANTAGES

- + Biodégradable
- + Doublure ouatée
- + Fini bisque rendant les tâches en milieu humide plus faciles et sûres
- + Précision tactile

ENDUIT Nitrile avec EBT	LONGUEUR 13" (330mm)
DOUBLURE Non-renforcé Doublure ouatée	ÉPAISSEUR 15 mil (0.39mm)
PRISE Bisque	COULEUR Vert

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 douzaine de paires par sac
12 sacs par caisse



Le Leader en Innovation

Chez SHOWA, nous sommes toujours un gant à l'avance. Notre technologie a changé notre industrie et a amélioré notre impact sur l'environnement. À chaque année, nous repoussons les limites et créons des premières - tel que notre technologie Eco Best, qui a mené au premier gant biodégradable au monde.



NITRILE

Un leader de l'industrie pour la protection des mains, ces modèles non-renforcés sont faits d'un composé de nitrile spécial qui est résistant contre une vaste gamme de solvants, huiles, graisses animales et d'autres produits chimiques. Le fini améliore la résistance aux abrasions et aux produits chimiques. Très facile à enfiler et enlever. La prise avec fini bisque rend plus faciles et plus sécuritaires les travaux faits en milieux humides.

Disponible en plusieurs longueurs et épaisseurs.

747	DOUBLURE	SPECS	PRISE			
	Non doublé Non-renforcé	22 mil (0.56mm) - Épaisseur 19" (483mm) - Longueur	Bisque			
	7/P	8/M	9/G	10/TG	11/TTG	
	6 paires par sac • 12 sacs par caisse					

737	Non doublé Non-renforcé	22 mil (0.56mm) - Épaisseur 15" (381mm) - Longueur	Bisque			
	7/P	8/M	9/G	10/TG	11/TTG	
	6 paires par sac • 12 sacs par caisse					

730	Doubleur ouaté Non-renforcé	15 mil (0.38mm) - Épaisseur 13" (330mm) - Longueur	Bisque			
	6/TP	7/P	8/M	9/G	10/TG	11/TTG
	1 douzaine de paires par sac • 12 sacs par caisse					

727	Non doublé Non-renforcé	15 mil (0.38mm) - Épaisseur 13" (330mm) - Longueur	Bisque			
	6/TP	7/P	8/M	9/G	10/TG	11/TTG
	1 douzaine de paires par sac • 12 sacs par caisse					

717	Non doublé Non-renforcé	11 mil (0.28mm) - Épaisseur 13" (330mm) - Longueur	Bisque			
	6/TP	7/P	8/M	9/G	10/TG	11/TTG
	1 douzaine de paires par sac • 12 sacs par caisse					



747



737



730



727



717

379 [NOUVEAU]

De fabrication robuste pour les environnements humides, le SHOWA 379 crée une barrière contre les huiles et d'autres liquides glissants avec son enduit à double trempage de nitrile. Doté d'une doublure sans coutures et d'une prise ultra-tactile, chaque paire permet à vos mains d'accomplir les tâches avec un maximum d'efficacité sans laisser tomber confort ni dextérité.

AVANTAGES

- + Prise haute performance qui empêche le glissement
- + Gants flexibles et robustes
- + Excellente dextérité et bonne résistance aux abrasions
- + Imperméable
- + Protège contre les produits chimiques, huiles, hydrocarbures, graisses et le chrome hexavalent qu'on trouve dans le béton
- + Imité les contours naturels de la main pour réduire la fatigue musculaire

ENDUIT

Nitrile

LONGUEUR

12" (300mm)

DOUBLURE

Polyester
Tricot sans coutures

COULEUR

Vert/paume
noire

PRISE

Mousse

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse





NITRILE

Offrant une excellente protection contre une gamme de solvants, d'huiles, et d'acides, ces gants sont dotés d'un enduit double couche complet de nitrile ainsi qu'un fini texturé rugueux.



772

772

26" (660mm) manchette

ENDUIT
Nitrile

LONGUEUR
26" (660mm)

DOUBLURE
Coton
Polyester

COULEUR
Jaune

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse

NSK26

26" (660mm) manchette

ENDUIT
Nitrile

LONGUEUR
26" (660mm)

DOUBLURE
Coton
Polyester

COULEUR
Bleu royale

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

8/P 9/M 10/G 11/TG

6 douzaines de paires par caisse



NSK26



NSK24

NSK24

14" (360mm) gantelet

ENDUIT
Nitrile

LONGUEUR
14" (360mm)

DOUBLURE
Coton
Polyester

COULEUR
Bleu royale

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

8/p 9/M 10/G 11/TG

6 douzaines de paires par caisse

720

12" (300mm) gantelet

ENDUIT
Nitrile

LONGUEUR
12" (300mm)

DOUBLURE
Tricot sans
coutures

COULEUR
Bleu royale

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

12 douzaines de paires par caisse



720

impact
SYNERGIE

www.impactsynergie.ca

450-581-3382



TEM•RES 281

À l'épreuve de l'eau et toutefois perméable à l'air. Avec la technologie de pointe TEM-RES, le SHOWA 281 protège vos mains tout en les gardant bien au sec en milieu humide.

AVANTAGES

- + L'étanchéité protège vos mains contre l'eau et d'autres liquides
- + Perméable à l'air, réduit la transpiration
- + Excellente prise sèche ou mouillée
- + Extrêmement flexible
- + Conception ergonomique

ENDUIT

Polyuréthane

LONGUEUR

10.8" (274mm)

COULEUR

Bleu

DOUBLURE

Nylon

PRISE

Rugueuse

EMBALLAGE

8/M	9/G	10/TG	11/TTG
-----	-----	-------	--------

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse





CAOUTCHOUC NATUREL



VM

Offrant valeur, confort, et flexibilité sans égal, le SHOWA VM est un gant en caoutchouc naturel 18-mil (0.46mm), ouaté, non-renforcé, qui fournit une résistance chimique pour une variété d'applications.

AVANTAGES

- + Sensibilité tactile, robustesse, dextérité et élasticité remarquables
- + Motif de chevrons en relief facilitant le ruissellement des fluides
- + Excellente prise en milieu sec ou humide
- + Facile à enfiler et à retirer

ENDUIT Caoutchouc naturel	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Non-renforcé Doublure floquée	ÉPAISSEUR 18 mil (0.46mm)
PRISE Fini gaufré	COULEUR Jaune

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

1 douzaine de paires par sac
12 douzaines de paires par caisse



VMU

Conçu pour créer une barrière imperméable et conserver la précision tactile, le SHOWA VMU est un gant en caoutchouc naturel, 18-mil (0.46mm), non-doublé, non-renforcé, fait pour une vaste gamme d'applications.

AVANTAGES

- + Sensibilité tactile, robustesse, dextérité et élasticité remarquables
- + Motif de chevrons en relief facilitant le ruissellement des fluides
- + Excellente prise en milieu sec ou humide
- + Facile à enfiler et à retirer

ENDUIT Caoutchouc naturel	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Non-renforcé Non doublé	ÉPAISSEUR 18 mil (0.46mm)
PRISE Fini gaufré	COULEUR Ambre

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

1 douzaine de paires par sac
12 douzaines de paires par caisse



VMUP

Non-renforcé, non-doublé, ce gant doté d'une épaisseur de 18-mil (0.46mm), offre un rapport qualité-prix inégalé ainsi que confort et flexibilité sans précédent.

AVANTAGES

- + Sensibilité tactile, robustesse, dextérité et élasticité remarquables
- + Motif de chevrons en relief facilitant le ruissellement des fluides
- + Excellente prise en milieu sec ou humide
- + Facile à enfiler et à retirer

ENDUIT Caoutchouc naturel	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Non-renforcé Non doublé	ÉPAISSEUR 18 mil (0.46mm)
PRISE Fini gaufré	COULEUR Bleu

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

1 douzaine de paires par sac
12 douzaines de paires par caisse

CAOUTCHOUC NATUREL



700

Ce gant en caoutchouc naturel, non-renforcé, avec une doublure en coton offre une protection et des résultats au quotidien dans toute une variété d'activités industrielles.

AVANTAGES

- + Excellente sensibilité tactile
- + Résistance à l'étirement
- + Bonne résistance aux déchirures et aux perforations

ENDUIT Caoutchouc naturel	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Non-renforcé Doublure ouatée	ÉPAISSEUR 21 mil (0.53mm)
PRISE Bisque	COULEUR Orange

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

Emballés individuellement
12 douzaines de paires par caisse



558

Conçu pour résister aux produits chimiques divers et autres substances volatiles, le gant SHOWA 558 offre une protection de haut niveau contre les liquides et produits chimiques pour vos mains et avant-bras.

AVANTAGES

- + Étanche aux liquides
- + Excellente protection contre nettoyeurs et acides liquides
- + Protection de l'avant-bras
- + La construction à deux couleurs sert d'indicateur d'usure pour une protection additionnelle

ENDUIT Caoutchouc naturel	LONGUEUR 18" (457mm)
DOUBLURE Non doublé	ÉPAISSEUR 40 mil (1.0mm)
PRISE Bisque	COULEUR Noir sur rouge

EMBALLAGE

9/G 10/TG 11/TTG

Emballés individuellement
3 douzaines de paires par caisse



574

Le SHOWA 574, un gant robuste, en caoutchouc naturel, non-renforcé, avec manche de 23" (580mm) assure une protection étanche aux liquides, contre les acides, caustiques et divers solvants.

AVANTAGES

- + Résistance haute performance
- + Protection étanche aux liquides, contre les acides, caustiques et colorants
- + Idéal pour le placage de réservoirs profonds et les applications agricoles

ENDUIT Caoutchouc naturel	LONGUEUR 23" (580mm)
DOUBLURE Non-renforcé Non doublé	ÉPAISSEUR 46 mil (1.17mm)
PRISE Bisque	COULEUR Blanc

EMBALLAGE

10/TG 11/TTG

Emballés individuellement
3 douzaines de paires par caisse



NÉOPRÈNE



CHM

Le gant SHOWA CHM, résistant aux produits chimiques, allie durabilité et confort. Confectionné avec une couche de néoprène recouvrant une épaisseur de caoutchouc naturel, ce gant non-renforcé, à la doublure floquée, 26-mil (0.66mm) garantie une précision optimale.

AVANTAGES

- + Confortable, souple et doté d'une sensibilité tactile
- + Fini à motifs de chevrons en relief facilitant le ruissellement des fluides
- + Bonne résistance à un large éventail de produits chimiques
- + Trempage supplémentaire sert d'indicateur d'usure

ENDUIT Néoprène sur Caoutchouc Naturel	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Non-renforcé Doublure ouatée	ÉPAISSEUR 26 mil (0.66mm)
COULEUR Noir/bleu	

PRISE
Fini gaufré

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

1 douzaine de paires par sac
12 douzaines de paires par caisse



723

Conçu à partir d'un enduit de néoprène de qualité, résistant aux produits chimiques, le gant SHOWA 723 offre une excellente protection contre un large éventail d'huiles et de produits chimiques qui dégradent le caoutchouc naturel.

AVANTAGES

- + Résiste aux effets de la chaleur, du soleil, de l'ozone et au vieillissement
- + Offre une bonne protection contre l'abrasion et perforations
- + Fini gaufré assurant une bonne prise dans un environnement humide ou sec
- + Doublure qui absorbe la transpiration

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 13" (330mm)
DOUBLURE Non-renforcé Doublure floquée	ÉPAISSEUR 24 mil (0.61mm)
COULEUR Noir	
PRISE Fini gaufré	

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

1 douzaine de paires par sac
12 douzaines de paires par caisse



[NOUVEAU]

3415

Grâce à son enduit complet à fini rugueux et sa doublure sans coutures, jauge 15, le gant SHOWA 3415 crée une barrière défensive entre vous et une gamme de produits chimiques, sans laisser tomber confort et dextérité.

AVANTAGES

- + Souple, enduit d'un film uniforme
- + Protection contre un large éventail de produits chimiques, y compris les acides, les produits caustiques, les solvants, la graisse et l'huile
- + Doublure sans coutures qui évite les irritations
- + Prise tactile antidérapante

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 14" (360mm)
DOUBLURE Tricot sans coutures	COULEUR Noir
PRISE Rugueuse	

EMBALLAGE

8/P 9/M 10/G 11/TG

6 douzaines de paires par caisse

Nous sommes SHOWA, le leader de l'industrie en matière de protection chimique pour les mains.

SHOWA® est reconnu comme étant un expert dans l'industrie pour la protection des mains contre les produits chimiques et liquides. Notre mandat est de protéger les personnes qui pourraient être exposées à des produits dangereux au travail. Les résultats de tests en laboratoire pour les normes ASTM et EN 374 sont disponibles pour nos clients.

Veuillez utiliser nos données sur la résistance chimique en visitant SHOWAgroup.com et cliquant sur ChemRest.

Nos gants sont classés en ordre de préférence selon le temps de protection (Normes ASTM) et un code de couleurs facile à interpréter basé sur les niveaux de performance des normes EN 374 et les critères ANSI/ISEA 105-2005.



Néoprène

Fabriqué en néoprène robuste, chaque gant de cette ligne de produits est conçu pour le travail dans des applications exigeantes et abrasives impliquant un large éventail de caustiques, acides, solvants, graisses et huiles. La doublure en coton absorbe la transpiration en gardant vos mains fraîches et confortables.

Disponible en plusieurs longueurs et styles de manchette, chaque gant est offert avec un fini lisse ou rugueux.

6797/R

16" (406mm) gantelet

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 16" (406mm)
DOUBLURE Coton	PRISE Lisse (6797) Rugueuse (6797R)

EMBALLAGE

10/G

3 douzaines de paires par caisse

6784/R

14" (360mm) gantelet

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 14" (360mm)
DOUBLURE Coton	PRISE Lisse (6784) Rugueuse (6784R)

EMBALLAGE

10/G

3 douzaines de paires par caisse

6780/R

12" (300mm) gantelet

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Coton	PRISE Lisse (6780) Rugueuse (6780R)

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse

5122

Poignet en tricot

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR Poignet en tricot
DOUBLURE Coton	PRISE Lisse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



6797/R



6784/R



6780/R



5122



3414

Très souple et résistant aux produits chimiques, le gant SHOWA 3414, entièrement enduit et doublé en coton, est doté d'une manchette allongée et d'un fini innovateur spongieux.

AVANTAGES

- + Flexibilité comparable à un gant sans renfort
- + Excellente résistance aux produits chimiques
- + Peut résister à une immersion complète
- + Très bonne résistance aux abrasions
- + Extrêmement durable

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 14" (360mm)
---------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Bleu foncé
--------------------------	------------------------------

PRISE
Mousse

EMBALLAGE

8/P	9/M	10/G	11/TG
-----	-----	------	-------

6 douzaines de paires par caisse



6731

Conçu pour les applications exigeantes touchant un large éventail de produits chimiques et caustiques, le modèle SHOWA 6731 offre une protection élargie et étendue grâce à sa manchette de 31" (787mm) étanche et de conception ergonomique.

AVANTAGES

- + Manchette de conception ergonomique, enveloppant le bras et l'articulation de l'épaule
- + Avec œillet pour une fixation sécuritaire aux manchettes, tabliers ou aux autres équipements de protection individuelle

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 31" (787mm)
---------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
--------------------------	------------------------

PRISE
Lisse

EMBALLAGE

10/g

1 paire par sac

NÉOPRÈNE



6780-20

Robuste, tout en étant frais et confortable, le gant SHOWA 6780-20 enduit de néoprène est doté d'un poignet allongé de 12" (300mm) et d'une manchette de 20" (510 mm) en nitrile laminé pour protéger tout le bras.

AVANTAGES

- + Protection contre les acides, caustiques, huiles, graisses et de nombreux solvants
- + Doublure en coton pour conserver les mains fraîches en tout confort

ENDUIT Néoprène Nitrile	LONGUEUR 32" (812mm)
--------------------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Tricot sans coutures	COULEUR Noir/manche bleu minuit
---	--

PRISE
Lisse

EMBALLAGE

10/g

Vendu à la paire



BUTYLE + VITON



874/R

Ce modèle non-doublé de 14-mil (360mm), en Butyle, offre une combinaison de protection et d'agilité. Disponible avec un fini lisse (874) ou rugueux (874R).

AVANTAGES

- + Protection contre les alcools
- + Offre la meilleure résistance à la perméation des gaz et de la vapeur d'eau de tous les matériaux de protection utilisés dans la fabrication de gants
- + Résistance supérieure aux acides très corrosifs

ENDUIT Butyle	LONGUEUR 14" (360mm)
DOUBLURE Non doublé	ÉPAISSEUR 14 mil (0.36mm)
PRISE Lisse (874) Rugueuse (874R)	COULEUR Noir

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 paire par sac



878/R

Conçu pour offrir une résistance supérieure aux acides hautement corrosifs, cétones et esters, le SHOWA 878, fait de Butyle d'une épaisseur de 25-mil (0.64mm). Non-doublé et disponible avec un fini lisse (878) ou Rugueuse (878R).

AVANTAGES

- + Protection contre les alcools
- + Offre la meilleure résistance à la perméation des gaz et de la vapeur d'eau de tous les matériaux de protection utilisés dans la fabrication de gants
- + Résistance supérieure aux acides très corrosifs

ENDUIT Butyle	LONGUEUR 14" (360mm)
DOUBLURE Non doublé	ÉPAISSEUR 25 mil (0.64mm)
PRISE Lisse (878) Rugueuse (878R)	COULEUR Noir

EMBALLAGE

7/P* 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 paire par sac



892

Le SHOWA 892, qui offre une résistance supérieure aux acides très corrosifs, est conçu pour la manipulation d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques. Gant de Butyle, non-renforcé, recouvert de Viton 12-mil (0.30mm).

AVANTAGES

- + Protection contre les hydrocarbures aromatiques tels que le benzène, le toluène et le xylène
- + Excellente barrière contre la plupart des solvants chlorés et des hydrocarbures aliphatiques

ENDUIT Viton sur butyle	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Non doublé	ÉPAISSEUR 12 mil (0.30mm)
PRISE Lisse	COULEUR Noir

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

1 paire par sac



890

Confectionné de Butyle recouvert d'une épaisseur de Viton (28-mil), le gant SHOWA 890, offre une résistance supérieure aux acides très corrosifs et est conçu pour la manipulation d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.

AVANTAGES

- + **Protection contre les hydrocarbures aromatiques tels que le benzène, le toluène et le xylène**
- + **Excellente barrière contre la plupart des hydrocarbures aliphatiques**

ENDUIT Viton sur butyle	LONGUEUR 14" (360mm)
DOUBLURE Non-doublé	ÉPAISSEUR 28 mil (0.70mm)
PRISE Lisse	COULEUR Noir

EMBALLAGE

9/G 10/TG 11/TTG

1 paire par sac



Termes et Processus Importants pour les Produits Chimiques

Perméabilité

Il s'agit du processus par lequel un produit chimique traverse des vêtements protecteurs au niveau moléculaire. Le passage d'un gaz ou liquide consiste en trois étapes : l'absorption, la diffusion et la désorption.

Pénétration

Le processus par lequel une substance traverse des vêtements protecteurs au niveau non-moléculaire, soit par une fermeture, couture ou trou d'épingle.

Temps de Protection

Le nombre de minutes écoulées à compter du contact initial avec un produit chimique jusqu'à ce qu'il soit détecté à l'intérieur du vêtement protecteur à l'aide de tests analytiques sensibles. Il s'agit du nombre de minutes avant que votre peau ne soit exposée au produit à l'intérieur du gant ou autre vêtement protecteur.

Dégradation

On appelle "dégradation" tout changement physique à un vêtement protecteur dû aux produits chimiques. Ces changements incluent la délamination, la décoloration, le durcissement et une diminution de résistance à la traction.

Concentration

Le montant ou la masse d'une matière divisée par la masse totale d'une solution. Habituellement, tous les solvants organiques testés dans ce site sont à 100%. Les acides et caustiques sont des solutions aqueuses. Lors de tests de perméabilité des acides en particulier, la concentration affecte le temps de protection. Des acides à plus forte concentration traversent les vêtements protecteurs plus rapidement que des dilutions.

Exposition Prolongée

Dans ce test de perméabilité, le vêtement protecteur est entièrement submergé dans le produit chimique, ce qui représente le pire type d'exposition prolongée. Les normes ASTM F739 et EN 374 font référence à ce type d'exposition.

Exposition intermittente

Méthode d'évaluation de la norme ASTM F 1383 pour la perméabilité d'un vêtement protecteur contre des liquides ou gaz sous des conditions de contact intermittent. SHOWA a complètement submergé le matériel du gant pendant une minute, suivi de neuf minutes sans exposition au produit chimique. Ce processus a été répété pendant 240 minutes.



CPV



F853

Le SHOWA F853 offre résistance aux abrasions et durabilité sans pareil. Fait de CPV de haute qualité sur une doublure en jersey de coton avec un poignet en tricot pour protection et confort.

AVANTAGES

- + Protection contre les cétones, alcools et agents neurotoxiques
- + La meilleure résistance à la perméation des gaz et de la vapeur d'eau de tous les matériaux de protection utilisés dans la fabrication de gants
- + Résistance supérieure aux acides très corrosifs

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Coton	COULEUR Orange

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



363

Complètement enduit de CPV de haute qualité, le SHOWA 363 offre une protection contre les acides, produits caustiques et graisses dans un grand nombre d'applications.

AVANTAGES

- + Excellente prise, sèche ou mouillée
- + La doublure en jersey de coton améliore la dextérité et le confort
- + Le poignet en tricot garde le gant bien en place
- + Protège contre des surfaces rugueuses tel que moulages d'acier, etc

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Coton	COULEUR Noir

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse

+ PAUME ENDUITE,
POIGNET EN TRICOT
SHOWA 363P
TAILLE: 10/G



600

Fabriqué avec une doublure douce et confortable, en tricot sans coutures et complètement enduit de CPV, ce gant imperméable et ultra flexible permet une prise sécurisée des objets. Parfait pour travailler en milieux humides ou gras.

AVANTAGES

- + Absorbe la transpiration
- + Protège la main des produits chimiques
- + Modèle facilitant les gestes et le port en continu
- + Fini texturé rugueux assurant une excellente prise
- + Poignet en tricot assure que le gant reste bien ajusté

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Coton	COULEUR Vert

Tricot sans coutures

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



763Y/R

Conçu en pensant aux consommateurs, le SHOWA 763Y est un gant complètement enduit de CPV qui protège contre de multiples dangers incluant les produits chimiques, et ce, à un prix compétitif. Disponible avec un fini lisse (763Y) ou rugueux (763YR).

AVANTAGES

- + Demeure doux et souple même par temps froids
- + La doublure augmente la flexibilité du gant et aussi le confort du travailleur
- + Cette formulation exclusive, résistant au froid, est aussi recyclable

ENDUIT CPV	PRISE Lisse (763Y) Rugueuse (763YR)
----------------------	--

DOUBLURE Coton	COULEUR Jaune
--------------------------	-------------------------

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



803/L803

Caractérisé par une adhérence antidérapante même s'il est mouillé, un enduit en CPV de haut calibre et un poignet en tricot, le gant SHOWA 803 constitue un excellent choix pour manipuler des substances chimiques abrasives.

AVANTAGES

- + Résistance chimique, port et souplesse remarquables
- + Adhérence antidérapante même en milieu humide, parfaitement adapté à la manutention de matériaux abrasifs et glissants
- + Doublure en jersey doux qui améliore le confort et la dextérité des travailleurs

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
----------------------	--------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Vert forêt
--------------------------	------------------------------

EMBALLAGE

8/P* 10/G

6 douzaines de paires par caisse

+ MITAINE, POIGNET
EN TRICOT:
SHOWA 823
TAILLE: 10/G



7703/R

La fabrication en CPV doublé de coton combiné à un poignet en tricot équipe le gant SHOWA 7703R d'une parfaite défense contre les substances chimiques, huiles et graisses. Disponible avec fini lisse (7703) ou rugueux (7703R).

AVANTAGES

- + Durabilité exceptionnelle
- + Protection contre les produits chimiques, l'huile et la graisse
- + Résistant aux abrasions
- + Extrêmement polyvalent

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
----------------------	--------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
--------------------------	------------------------

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse

* La letter "L" qui précède le numéro d'article indique que les gants ont été conçus pour des petites mains. L803 est grandeur 8/P.



CPV



361

Le sommet du confort, résistance aux abrasions et une excellente prise, le SHOWA 361, gantelet de 10" (250mm) enduit de CPV vous donne une protection supérieure entre vous et une gamme de produits chimiques.

AVANTAGES

- + Protection contre les acides, produits caustiques, graisses et l'huile
- + Fini ridé vous offre une excellente prise, sèche ou mouillée
- + Protection additionnelle contre les surfaces rugueuses comme moulage de fonte et perforage d'acier
- + Doublure qui améliore le confort et la dextérité des travailleurs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 10" (250mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
--------------------------	------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



810

Offert avec une prise antidérapante, sèche ou mouillée. Le SHOWA 810, ce gantelet de 10" (250mm), est un excellent choix pour les applications avec produits chimiques abrasifs.

AVANTAGES

- + Résistance chimique, port et souplesse remarquables
- + Adhérence antidérapante même en milieu humide, parfaitement adapté à la manutention de matériaux abrasifs et glissants
- + Doublure en jersey doux qui améliore le confort et la dextérité des travailleurs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 10" (250mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Vert forêt
--------------------------	------------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



7710/R

Fabriqués en CPV doublé de coton, ce gantelet d'une longueur de 10" (250mm) équipe le SHOWA 7710R d'une parfaite défense contre les substances chimiques, huiles et graisses. Disponible avec fini lisse (7710) ou rugueux (7710R).

AVANTAGES

- + Durabilité exceptionnelle
- + Protection contre les produits chimiques, l'huile et la graisse
- + Résistant aux abrasions
- + Extrêmement polyvalent

ENDUIT CPV	LONGUEUR 10" (250mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
--------------------------	------------------------

PRISE
Lisse (7710)
Rugueuse (7710R)

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



F852

CPV (Chlorure de polyvinyle) offre durabilité et résistance aux abrasions. Le CPV est un choix économique pour les travaux de raffineries où il y a de multiples risques hasardeux.

AVANTAGES

- + Résistant aux abrasions et aux produits chimiques
- + Bonne prise, sèche ou mouillée
- + Ce gantelet protège l'avant-bras

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Orange
--------------------------	--------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



365

Le sommet du confort, résistance à l'abrasion et une excellente prise, le SHOWA 365, gantelet de 12"(300mm) enduit de CPV, vous donne une protection supérieure contre une gamme de produits chimiques.

AVANTAGES

- + Protection contre les acides, produits caustiques, graisses et l'huile
- + Fini ridé vous offre une excellente prise, sèche ou mouillée
- + Protection additionnelle contre les surfaces rugueux comme moulage de fonte et perforage d'acier
- + La doublure améliore la dextérité et le confort des travailleurs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
--------------------------	------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



620

Résistant tout en restant extrêmement souple et doux, le modèle SHOWA 620 est un gant durable d'un poids moyen, doté d'un enduit à double trempage de CPV garantissant l'adhérence et l'étanchéité aux liquides.

AVANTAGES

- + Étanche aux liquides
- + Excellente résistance aux abrasions
- + Prise sécuritaire
- + Importante résistance aux acides, bases et solvants courants
- + Doublure en coton, sans coutures assure le confort

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Orange
--------------------------	--------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse

SHOWA

660

TEL QUE VU DANS L'ÉMISSION

DEADLIEST CATCH

SUR LE CANAL DISCOVERY

PHOTO CREDIT: DCI
DEADLIEST CATCH EST LA PROPRIÉTÉ DE DISCOVERY CHANNEL SARL. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



660

Doté d'un enduit à triple trempage de CPV, le gant SHOWA 660 reste imbattable en matière de protection ultra-durable contre les produits chimiques et de confort sans égal.

AVANTAGES

- + Protection renforcée contre les produits chimiques
- + Excellente dextérité
- + Doublure en coton doux absorbe la transpiration
- + Offre une adhérence et une sensation tactile de haut niveau pour les travaux en milieux humides ou gras

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Bleu
--------------------------	------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



725R

Fait de CPV et renforcé de nitrile, l'enduit rugueux du 725R vous offre une excellente résistance aux abrasions et une protection supérieure contre les solvants et acides.

AVANTAGES

- + Excellente résistance aux produits chimiques
- + Excellente prise en milieu humide
- + Bonne résistance aux abrasions
- + La doublure augmente la flexibilité et le confort

ENDUIT CPV Nitrile	LONGUEUR 12" (300mm)
---------------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Rouge
--------------------------	-------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



765YR

Fait de CPV de haute qualité, le SHOWA 765YR, offert à un prix concurrentiel, est la solution idéale pour les travaux où de multiples dangers sont présents.

AVANTAGES

- + Demeure doux et souple même par temps froids
- + Offre durabilité et résistance aux abrasions sans pareil
- + Résistance modérée aux pétrochimies et aux huiles
- + La doublure augmente la flexibilité du gant et aussi le confort du travailleur
- + Cette formulation exclusive, résistant au froid, est aussi recyclable

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Jaune
--------------------------	-------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



CPV



812

Conçu pour protéger contre des produits chimiques abrasifs, le SHOWA 812 est complètement enduit de CPV et doté d'un fini rugueux pour une meilleure prise.

AVANTAGES

- + Résistance chimique, port et souplesse remarquables
- + Adhérence antidérapante même en milieu humide, parfaitement adapté à la manutention de matériaux abrasifs et glissants
- + Doublure en jersey doux qui améliore le confort et la dextérité des travailleurs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Coton	COULEUR Vert forêt
PRISE Rugueuse	

EMBALLAGE

9/M 10/G

6 douzaines de paires par caisse

+ POUR PETITES MAINS:
SHOWA L811
LONGUEUR: 11" (280mm)
TAILLE: 8/P



822

Cette mitaine de 12" (300mm) offre une prise anti-dérapante exceptionnelle. Le SHOWA 822 est un excellent choix pour les applications de produits chimiques abrasifs.

AVANTAGES

- + Excellente durabilité, flexibilité et résistance chimique
- + Unique prise sèche ou mouillée adapté pour la manipulation de matériaux lisses et abrasifs
- + Doublure douce en jersey qui améliore la dextérité et le confort
- + Idéale pour les produits chimiques abrasifs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Coton	COULEUR Vert forêt
PRISE Rugueuse	

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



7712/R

Fabriqués en CPV doublé de coton, ce gantelet de 12" (300mm), équipe le SHOWA 7712 d'une parfaite défense contre les substances chimiques, huiles et graisses. Disponible avec fini lisse (7712) ou rugueux (7712R).

AVANTAGES

- + Durabilité exceptionnelle
- + Protection contre les produits chimiques, l'huile et la graisse
- + Résistant aux abrasions
- + Extrêmement polyvalent

ENDUIT CPV	LONGUEUR 12" (300mm)
DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
PRISE Lisse (7712) Rugueuse (7712R)	

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



264MM/LM

Doté d'une unique adhérence anti-dérapante pour prise sèche et mouillée, ce gant de 14" (360mm) avec poignet très large, le SHOWA 264 est un excellent choix pour les applications chimiques abrasifs.

AVANTAGES

- + Résistance chimique, port et souplesse remarquables
- + Adhérence antidérapante même en milieu humide, parfaitement adapté à la manutention de matériaux abrasifs et glissants
- + Doublure en jersey doux qui améliore le confort et la dextérité des travailleurs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 14" (360mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Vert
--------------------------	------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G 11/TG*

6 douzaines de paires par caisse



364

Conçu pour fournir une excellente résistance aux abrasions et produits chimiques, ce gantelet de 14" (360mm) est complètement enduit de CPV durable et possède un fini texturé pour une prise exceptionnelle.

AVANTAGES

- + Protection contre les acides, produits caustiques, graisses et l'huile
- + Fini ridé vous offre une excellente prise, sèche ou mouillée
- + Protection additionnelle contre les surfaces rugueuses comme moulage de fonte et perforage d'acier
- + La doublure améliore la dextérité et le confort des travailleurs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 14" (360mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Vert
--------------------------	------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/g

6 douzaines de paires par caisse



724R

Composé de plastifiants de haut calibre et de résines renforcées de nitrile, l'enduit en CPV robuste du 724R vous donne une excellente résistance aux abrasions et une protection supérieure contre les solvants et acides.

AVANTAGES

- + Excellente résistance aux produits chimiques
- + Excellente prise en milieu humide
- + Bonne résistance aux abrasions
- + La doublure augmente la flexibilité et le confort

ENDUIT CPV	LONGUEUR 14" (360mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Rouge
--------------------------	-------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/g

6 douzaines de paires par caisse

* 264MM est disponible en grandeur 10/G. 264LM est disponible en grandeur 11/XL.



CPV



764Y/R

Fait de CPV de haute qualité, le SHOWA 764Y/R, offert à un prix concurrentiel, est la solution idéale pour les travaux qui nécessitent une résistance élevée aux abrasions et une résistance modérée aux produits chimiques.

AVANTAGES

- + Demeure doux et souple même par temps froids
- + Offre durabilité et résistance aux abrasions sans pareil
- + Résistance modérée aux produits chimiques
- + La doublure augmente la flexibilité du gant et aussi le confort du travailleur
- + Cette formulation exclusive, résistant au froid, est aussi recyclable

ENDUIT CPV	LONGUEUR 14" (360mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Jaune
--------------------------	-------------------------

PRISE
Lisse (764Y)
Rugueuse (764YR)

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



814

Offrant une excellente prise en milieu humide et protection contre une variété de produits chimiques, le SHOWA 814 est un gantelet de 14" (360mm) complètement enduit de CPV robuste.

AVANTAGES

- + Résistant aux abrasions et produits chimiques
- + Enduit très durable
- + Fini texturé pour une excellente prise en milieu humide
- + Doublure en jersey doux améliorant le confort
- + Idéale pour les applications de produits chimiques abrasifs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 14" (360mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Vert forêt
--------------------------	------------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

10/G 11/TG

6 douzaines de paires par caisse



7714/R

Fabriqués en CPV doublé de coton, ce gantelet de 14" (360mm) dote le SHOWA 7714 d'une parfaite défense contre les substances chimiques, huiles et graisses dans toute application industrielle générale. Disponible avec fini lisse (7714) ou rugueux (7714R).

AVANTAGES

- + Durabilité exceptionnelle
- + Résistant aux abrasions
- + Extrêmement polyvalent

ENDUIT CPV	LONGUEUR 14" (360mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Noir
--------------------------	------------------------

PRISE
Lisse (7714)
Rugueuse (7714R)

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse



818

Le SHOWA 818 combine un enduit complet à une prise antidérapante pour une résistance aux produits chimiques et une prise hors pair. Ce gantelet de 18" (460mm) offre de la protection pour l'avant-bras dans diverses applications.

AVANTAGES

- + Résistant aux produits chimiques et aux abrasions
- + L'enduit offre une bonne durabilité
- + Fini texturé offre une excellente prise mouillée
- + Doublure en jersey doux améliore le confort
- + Idéale pour la manipulation de matériaux lisses et abrasifs

ENDUIT CPV	LONGUEUR 18" (460mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Vert forêt
--------------------------	------------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

11/TG

4 douzaines de paires par caisse



728R

Le SHOWA 728R de qualité supérieure est un gant à manchette enduit de CPV renforcé de nitrile idéal pour manipuler les acides, les produits caustiques, les solvants, la graisse et l'huile.

AVANTAGES

- + Excellente résistance aux produits chimiques
- + Excellente prise en milieu humide
- + Bonne résistance aux abrasions
- + Doublure qui augmente la flexibilité et le confort

ENDUIT CPV	LONGUEUR 18" (460mm)
----------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Rouge
--------------------------	-------------------------

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

11/TG

4 douzaines de paires par caisse



640

Robuste mais aussi extrêmement confortable et flexible, le SHOWA 640 est fait d'un gantelet de 12" (300mm) à double couche de CPV joint à une manche en vinyle de 14" (360mm) pour créer une barrière entre vous et une vaste gamme de produits chimiques.

AVANTAGES

- + Protection de haut niveau contre les produits chimiques et les abrasions
- + Doublure en coton doux absorbe la transpiration
- + Excellente prise en milieux humides ou gras

ENDUIT CPV Vinyle	LONGUEUR 26" (660mm)
--------------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Orange avec manche transparente
--------------------------	---

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse





PRISE TOUT USAGE

[Une prise comme nulle autre]

Attaquez-vous aux travaux légers avec des gants polyvalents qui ne lâcheront jamais. Les gants tout usage de SHOWA sont conçus pour offrir une excellente prise tactile et sont d'une efficacité supérieure. Ils sont idéals pour les tâches courantes là où des liquides sont présents et où la précision est de mise. Ces maîtres du multitâche sont indispensables pour toutes sortes de travaux, tel le maintien général, l'assemblage de petites pièces, les charges lourdes et la construction.

4552 L'AVANTAGE NATUREL

[NOUVEAU]

impact
SYNERGIE

www.impactsynergie.ca

450-581-3382

Conçu selon la technologie Zorb-IT® et **Eco Best Technology®** une étape innovatrice et écologique dans le secteur du gant. Ce gant est idéal pour de multiples applications dans diverses industries.

AVANTAGES

- + Biodégradable
- + Un gant flexible et robuste offre une excellente dextérité
- + Confort aéré
- + Enduit qui absorbe presque deux fois plus d'huile et de graisse
- + Protège contre les huiles, graisse et hydrocarbures
- + Prise incomparable sur les composants secs et huileux

ENDUIT

Nitrile avec EBT

PRISE

Spongieuse

DOUBLURE

Tricot sans coutures
avec EBT
Jauge 15

COULEUR

Vert/paume verte

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



PRISE FINI
NITRILE
SPONGIEUX



DOUBLURE ET ENDUIT
CONÇUS AVEC LA
TECHNOLOGIE ECO BEST®

NITRILE



350

Fait d'un enduit de nitrile sur une doublure en tricot jauge 10 et sans coutures, le gant SHOWA 350 réunit parfaitement confort, résistance à l'huile et adhérence pour diverses applications.

AVANTAGES

- + Haut niveau de flexibilité et dextérité
- + Résistant aux déchirures et aux abrasions
- + Dos aéré
- + Surface qui fournit une prise assurée et sensibilité tactile
- + Conçu pour faciliter le mouvement et le port des gants

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Polyester
Coton
Jauge 10

COULEUR
Gris/paume verte

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



370B

Parfaite pour une prise précise lors d'un assemblage, la fabrication légère du gant SHOWA 370B épouse les contours de la main comme une seconde peau grâce à la paume enduite de nitrile.

AVANTAGES

- + Excellente prise en milieu sec
- + Haut niveau de flexibilité et dextérité
- + Dos aéré
- + Conçu pour faciliter le mouvement et le port des gants
- + Lavable à la machine

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Nylon
Jauge 13

COULEUR
Noir/paume grise

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG 10/TTG

12 douzaines de paires par caisse



4500

Connu pour son confort et sa flexibilité exceptionnel, le SHOWA 4500 vous offre une bonne protection pour une gamme d'applications.

AVANTAGES

- + Doublure qui assure respirabilité
- + Bonne prise sèche
- + Résistant aux abrasions
- + Lavable à la machine

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Lisse

DOUBLURE
Nylon

COULEUR
Vert/paume verte

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



NITRILE

Ces gants sont recouverts d'un enduit de nitrile exclusif, parfait pour manipuler des matériaux rugueux et abrasifs. Ils offrent aussi une excellente protection contre les huiles, graisses, coupures, fils tirés, perforations et abrasions. Conçus pour durer, chaque gant dans cette famille est un remplacement économique et supérieur contre le cuir.

Disponible dans une variété de styles, longueurs et finitions pour une protection et performance sans égal.

7166/R

Entièrement enduit de nitrile, manchette assurant une sécurité renforcée

ENDUIT Nitrile	PRISE Lisse (7166) Rugueuse (7166R)	EMBALLAGE 8/P 9/M 10/G
DOUBLURE Coton	COULEUR Marine	6 douzaines de paires par caisse



7166/R

7000/R

Entièrement enduit de nitrile, poignet en tricot

ENDUIT Nitrile	PRISE Lisse (7000) Rugueuse (7000R)	EMBALLAGE 8/P 9/M 10/G
DOUBLURE Coton	COULEUR Marine	6 douzaines de paires par caisse



7000/R

7066/R

Paume enduite de nitrile, manchette assurant une sécurité renforcée

ENDUIT Nitrile	PRISE Lisse (7066) Rugueuse (7066R)	EMBALLAGE 8/P 9/M 10/G
DOUBLURE Coton	COULEUR Blanc/paume marine	6 douzaines de paires par caisse



7066/R

7000P/R

Paume enduite de nitrile, poignet en tricot

ENDUIT Nitrile	PRISE Lisse (7000P) Rugueuse (7000PR)	EMBALLAGE 8/P 9/M 10/G
DOUBLURE Coton	COULEUR Blanc/paume marine	6 douzaines de paires par caisse



7000P/R

NITRILE



2790

Créé pour surpasser des gants de cuir pour chauffeurs, le SHOWA 2790 est construit de façon particulière pour une résistance et une protection accrue.

AVANTAGES

- + Facile à enfiler et retirer
- + Résistant aux abrasions
- + Résistant aux déchirures
- + Flexible
- + Bonne dextérité
- + Dos de la main aéré

ENDUIT Nitrile laminé	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Coton	COULEUR Tissus rayé/ enduit marine

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



4000

Enduit de nitrile pour un maximum de durabilité, excellente résistance contre les perforations et abrasions. Doublure 100% coton, en tricot interlock deux pièces, pour offrir confort, flexibilité et dextérité.

AVANTAGES

- + Résistant à l'abrasion et aux perforations
- + Résistant à l'huile et aux graisses
- + L'enduit est durable et flexible
- + Facile à enfiler et retirer

ENDUIT Nitrile	PRISE Lisse
DOUBLURE Coton	COULEUR Gris

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



4000P

Une alternative polyvalente et économique aux gants en coton léger ou en cuir. Paume enduite de nitrile avec une doublure en tricot interlock deux pièces, offrant le confort.

AVANTAGES

- + Résistant à l'abrasion et aux perforations
- + Résistant à l'huile et aux graisses
- + L'enduit est durable et flexible
- + Facile à enfiler et retirer

ENDUIT Nitrile	PRISE Lisse
DOUBLURE Coton	COULEUR Gris

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



Technologie Zorb-IT®

SHOWA a un vaste éventail de produits tout usage et résistants aux coupures avec un enduit Zorb-IT®. Ce nitrile spongieux, enduit à plat, absorbe la graisse et l'huile sur la surface de la paume, permettant à l'utilisateur de garder une prise forte même dans les situations les plus huileuses sans sacrifier la sécurité. Tous nos gants enduits avec la technologie Zorb-IT® sont fabriqués aux États-Unis.



4550

Fabriqu e selon notre technologie de pointe Zorb-IT qui résiste aux produits chimiques, ce gant est fait d'un tricot sans coutures de jauge 15. Le SHOWA 4550 absorbe l'huile et la graisse tout en assurant une adhérence durable maximale.

AVANTAGES

- + Enduit absorbant presque deux fois plus d'huile
- + Adhérence incomparable sur les composants secs et légèrement huileux
- + A er e et durable
- + Ne se décolle pas après quelques lavages : conçu pour les lavages r ep et es sans rétrécissement

ENDUIT

Nitrile

PRISE

Spongieuse

DOUBLURE

Tricot sans coutures
Jauge 15

COULEUR

Blanc/
paume grise

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse

NITRILE SPONGIEUX



4575

Bénéficiant d'un procédé de trempage poussé et de notre technologie Zorb-IT®, le gant SHOWA 4575 combine une protection additionnelle du dos de la main et la technologie du nitrile spongieux pour permettre un éventail d'applications industrielles.

AVANTAGES

- + Offre une protection supplémentaire des articulations
- + Lavable en machine - ne rétrécit pas et ne se décolle pas
- + Très résistant à l'huile
- + Enduit qui absorbe presque deux fois plus d'huile et de graisse
- + Adhérence incomparable sur les composants secs et légèrement huileux

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Spongieuse

DOUBLURE
Tricot sans coutures
Jauge 15

COULEUR
Blanc/
enduit grise

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



4540

Résistant à l'abrasion, mais perméable à l'air, le gant SHOWA 4540 exploite notre technologie de pointe Zorb-IT® sur un tricot sans coutures de jauge 15 pour permettre une adhérence et une sensibilité efficace tout en assurant confort et capacité optimaux.

AVANTAGES

- + Doublure et enduit perméable à l'air
- + Enduit absorbant presque deux fois plus d'huile
- + Adhérence incomparable sur les composants secs et légèrement huileux
- + Enveloppe noire qui masque les salissures
- + Lavable en machine - ne rétrécit pas et ne se décolle pas

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Spongieuse

DOUBLURE
Tricot sans coutures
Jauge 15

COULEUR
Noir/
paume noire

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



4570

Conçu pour procurer une adhérence exceptionnelle dans les conditions les plus huileuses et graisseuses, le gant SHOWA 4570, qui bénéficie de notre technologie Zorb-It, apporte une protection élevée en raison de sa visibilité.

AVANTAGES

- + Visibilité accrue en cas de faible luminosité
- + Enduit qui absorbe presque deux fois plus d'huile et de graisse
- + Prise sèche ou huileux sans pareils
- + Aéré et durable
- + Adhérence incomparable sur les composants secs et légèrement huileux
- + Lavable en machine - ne rétrécit pas et ne se décolle pas

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Spongieuse

DOUBLURE
Tricot sans coutures
Jauge 15

COULEUR
Orange/
paume grise

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



MOUSSE NITRILE



380

Créé avec un tricot léger jauge 13, sans coutures, et une paume enduite de mousse de nitrile à fini gaufré qui offre une prise optimale dans de diverses applications.

AVANTAGES

- + Enduit assurant une adhérence durable et optimale dans les milieux tant humides que secs
- + Dos aéré qui réduit la transpiration
- + Manchette allongée pour plus de protection
- + Imiter les contours naturels de la main pour réduire la fatigue
- + Dexterité et confort optimal
- + Doublure sans peluches

ENDUIT Mousse nitrile	PRISE Fini gaufré
DOUBLURE Tricot sans coutures Jauge 13	COULEUR Bleu/ paume noire

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG

12 douzaines de paires par caisse



381

Conçu afin d'assurer un confort durable et une prise optimale, le gant SHOWA 381 combine un tricot jauge 13 ultra-doux et léger avec un enduit de mousse de nitrile à motif "s" en relief qui favorise le ruissellement des liquides.

AVANTAGES

- + Enduit résistant à l'huile
- + Prise exceptionnelle en tout temps
- + Dexterité et sensation tactile maximale
- + Manchette allongée pour plus de protection
- + Imiter les contours naturels de la main pour réduire la fatigue

ENDUIT Mousse nitrile	PRISE Fini gaufré
DOUBLURE Microfibre Nylon Jauge 13	COULEUR Gris/paume noire

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG

12 douzaines de paires par caisse



376

Donnant des résultats exceptionnels dans des conditions extrêmes, le gant SHOWA 376 allie un enduit de nitrile au 3/4, une paume enduite de mousse de nitrile sur une doublure en tricot sans coutures jauge 13.

AVANTAGES

- + Manchette allongée pour plus de protection
- + Résistant aux liquides jusqu'à l'extrémité de la zone enduite
- + Chaleur, protection et confort
- + Protection limitée contre les éclaboussures de produits chimiques
- + Imiter les contours naturels de la main pour réduire la fatigue

ENDUIT Nitrile Mousse nitrile	PRISE Mousse
DOUBLURE Tricot sans coutures Jauge 13	COULEUR Noir/ enduit bleu/ paume noire

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG 10/TTG

6 douzaines de paires par caisse



377

Le gant SHOWA 377 remporte la palme pour sa prise ultratactile et sa durabilité supérieure. Doublure sans coutures jauge 13, enduit d'une couche de nitrile complète et mince avec la paume enduite de mousse de nitrile absorbante. Manchette allongée pour plus de protection.

AVANTAGES

- + Excellente prise même dans les applications mouillée et huileuses
- + Résistant aux liquides jusqu'à l'extrémité de la zone enduite
- + Chaleur, protection et confort
- + Protection contre les éclaboussures d'une vaste gamme de produits chimiques
- + Imite les contours naturels de la main pour réduire la fatigue

ENDUIT

Nitrile
Mousse nitrile

PRISE

Mousse

DOUBLURE

Tricot sans coutures
Jauge 13

COULEUR

Enduit bleu/
paume noire

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG 10/TTG

6 douzaines de paires par caisse



[NOUVEAU]

377IP

Reconnu pour sa prise ultratactile et sa durabilité supérieure, le 377IP présente un enduit en nitrile complet et mince, avec une paume enduite de mousse de nitrile absorbante offrant une bonne prise dans les environnements humides. Est muni d'une manchette allongée pour une sécurité accrue ainsi que des pièces en caoutchouc thermoplastique, qui protègent contre les impacts.

AVANTAGES

- + Prise remarquable en milieu humide et huileux
- + Protection contre une vaste gamme de substances chimiques en cas d'éclaboussures
- + Pièces protectrices flexibles qui protègent les mains contre les impacts

ENDUIT

Nitrile
Mousse nitrile

PRISE

Mousse

DOUBLURE

Tricot sans coutures
Jauge 13

COULEUR

Bleu/paume
noire

EMBALLAGE

7/M 8/G 9/TG 10/TTG

1 douzaine de paires par caisse



Quand il est question de sécurité, on obtient ce pour quoi on paye. Et quand vient le temps de réduire les coûts, une protection des mains de haute performance est toujours un investissement sûr.

Le programme Sentinel de SHOWA offre des solutions personnalisées qui aident à prévenir les accidents au travail et optimiser les coûts d'opération. Il est prouvé qu'il peut réduire les coûts jusqu'à 33 % et vous donner un avantage compétitif tout en offrant la meilleure protection pour vos mains.

L'avantage de Sentinel

- Améliore le contrôle des coûts
- Réduit le nombre d'accidents au travail
- Consolide l'inventaire
- Élimine le gaspillage
- Améliore la productivité
- Assure la conformité à OSHA 29CFR 1910.132
- Évaluations complètes
- Plans de sécurité personnalisés
- Formation sur place
- Service à la Clientèle de première classe



La méthode en **5 Étapes de Sentinel** est une approche globale à l'optimisation de la sécurité et performance des coûts de votre opération.

— 1 Évaluation

= 2 Référence

≡ 3 Implantation

≡ 4 Mesure

≡ 5 Gestion

Protection. Performance. Profitabilité.

Les Triples Bénéfices de Sentinel.



CAOUTCHOUC NATUREL



300

Prisé pour sa fabrication visant le confort et sa prise tactile éprouvée, le gant ergonomique SHOWA 300 en tricot jauge 10 avec paume enduite de caoutchouc naturel, répond parfaitement à tous les travaux généraux.

AVANTAGES

- + Excellente prise sèche ou mouillée
- + Sans coutures
- + Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains
- + Lavable à la machine

ENDUIT	PRISE
Caoutchouc naturel	Rugueuse
DOUBLURE	COULEUR
Polyester Coton Jauge 10	Gris/ paume bleue

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

12 douzaines de paires par caisse



305

Conçu pour une utilisation intensive et offrant confort et adhérence inégalés, le SHOWA 305, avec sa doublure en tricot gris jauge 10 et son enduit de caoutchouc naturel bleu, répond parfaitement à tous les travaux généraux.

AVANTAGES

- + Conçu pour un ajustement optimal et un confort durable
- + Enduit léger offrant un maximum d'adhérence et de dextérité
- + Poignet extensible qui garde le gant bien en place
- + Articulations enduites pour une protection supplémentaire

ENDUIT	PRISE
Caoutchouc naturel	Rugueuse
DOUBLURE	COULEUR
Polyester Coton Jauge 10	Gris/enduit bleu

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



310

Reconnu pour son confort et son port agréable, le gant SHOWA 310 offre une protection souple pour un large éventail d'applications.

AVANTAGES

- + Fabrication souple procurant un haut niveau de dextérité pour un éventail de tâches à l'extérieur
- + Crée une barrière impénétrable par l'eau et les liquides
- + Dos de la main aéré pour une transpiration réduite
- + Imite les courbes naturelles de la main pour réduire la fatigue musculaire
- + Aucune irritation cutanée

ENDUIT	PRISE
Caoutchouc naturel	Rugueuse
DOUBLURE	COULEUR
Polyester Coton Jauge 10	Jaune/ paume verte

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse

306

L'ULTIME COMPAGNON EN PLEIN AIR

[NOUVEAU]

Conçue pour exceller à longueur d'année parmi divers éléments, la technologie de mousse de latex doublée et le tricot sans coutures jauge 13 du gant SHOWA 306 assure une protection et une performance au quotidien pour une gamme variée d'activités de plein air.

ENDUIT
Caoutchouc naturel

DOUBLURE
Polyester
Coton
Jauge 13

PRISE
Mousse

COULEUR
Bleu/paume noire

EMBALLAGE

6/P	7/M	8/G
9/TG	10/TTG	

Emballés individuellement
12 douzaines de paires par caisse

Meilleure prise et résistance aux abrasions

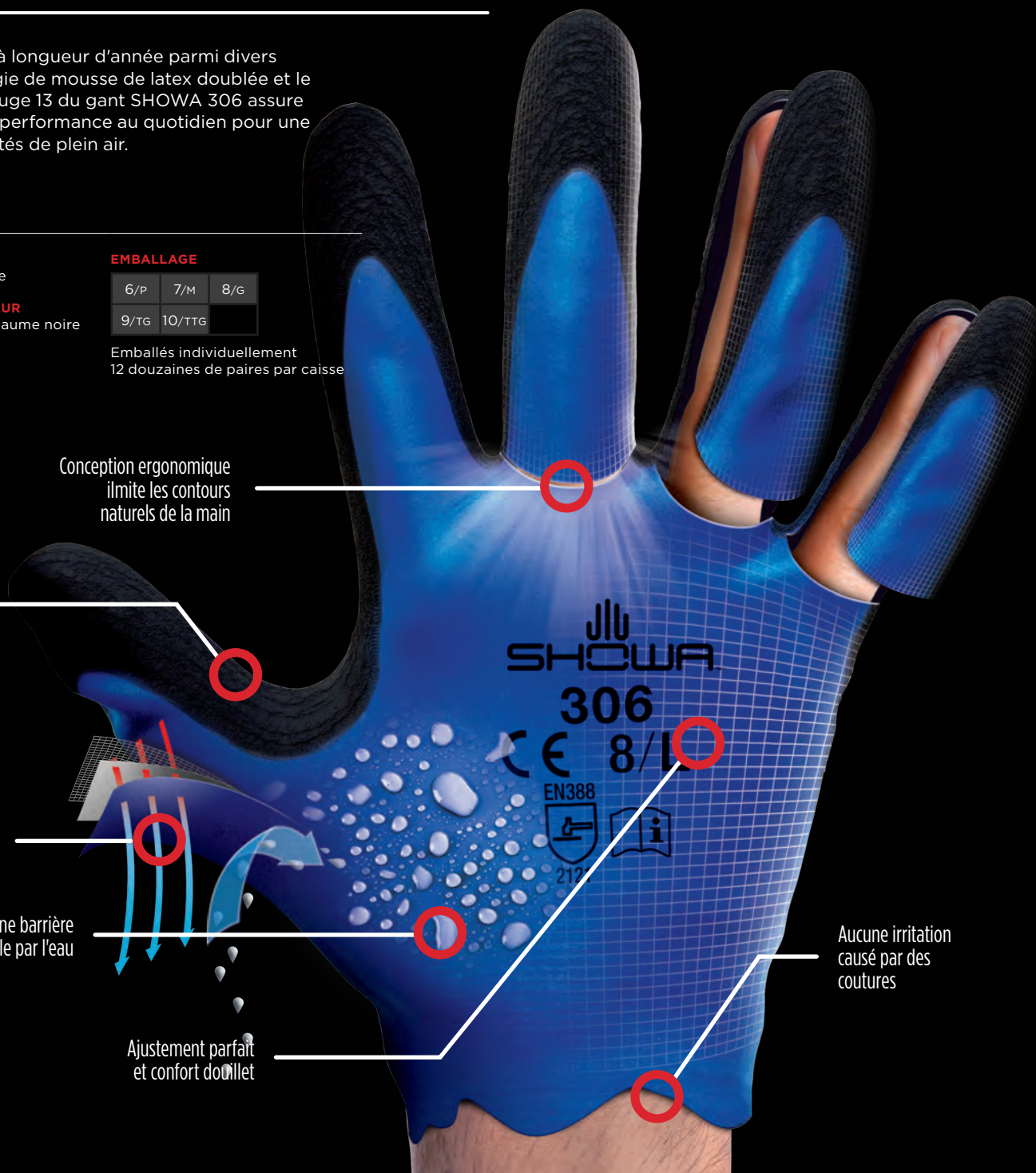
Aérée pour réduire la transpiration

Crée une barrière impénétrable par l'eau

Ajustement parfait et confort douillet

Conception ergonomique ilmlite les contours naturels de la main

Aucune irritation causé par des coutures





CAOUTCHOUC NATUREL



317

Créé pour fournir une protection par visibilité réduite, le gant SHOWA 317 présente une technologie de préhension avancée qui le destine aux milieux tant humides que secs.

AVANTAGES

- + Visibilité accrue en cas de faible luminosité
- + Excellente prise, sèche ou mouillée
- + Imité les contours naturels de la main pour réduire la fatigue
- + Résistant à l'usure
- + Résistance mécanique
- + Lavable à la machine

ENDUIT Caoutchouc naturel	PRISE Rugueuse
-------------------------------------	--------------------------

DOUBLURE Tricot sans coutures Jauge 10	COULEUR Jaune fluorescent/ paume orange
---	---

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



330

Avec sa jonction pouce-index renforcée pour assurer un confort durable et sa paume enduite de caoutchouc naturel, le gant SHOWA 330 procure la résistance à l'abrasion et une adhérence inégales, quelle que soit la difficulté de la tâche.

AVANTAGES

- + Conçu pour un ajustement optimal et un confort durable
- + Excellente prise, sèche ou mouillée
- + Durabilité accrue
- + Imité les contours naturels de la main pour réduire la fatigue
- + Lavable à la machine

ENDUIT Caoutchouc naturel	PRISE Rugueuse
-------------------------------------	--------------------------

DOUBLURE Polyester Coton Jauge 10	COULEUR Gris/ paume noire
---	--

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



[NOUVEAU]

341

Élaboré selon une technologie de préhension avancée et un tricot léger sans coutures jauge 13, le gant SHOWA 341 révolutionne l'industrie en combinant parfaitement dextérité, tactilité et confort pour une gamme d'applications.

AVANTAGES

- + Enduit à l'adhérence accrue pour une performance améliorée
- + Tricot et enduit aérés
- + Souplesse et douceur accrues
- + Imité les contours naturels de la main pour réduire la fatigue

ENDUIT Caoutchouc naturel	PRISE Rugueuse
-------------------------------------	--------------------------

DOUBLURE Polyester Coton Jauge 13	COULEUR Bleu/ paume noire
---	--

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG

12 douzaines de paires par caisse

CAOUTCHOUC NATUREL



2911

À usage industriel. Nitrile sur caoutchouc naturel. Paume enduite, fini ridé pour une meilleure prise et poignet en tricot pour le confort.

AVANTAGES

- + Enduit amélioré pour une meilleure prise
- + Douceur et flexibilité supérieure
- + Nitrile sur caoutchouc

ENDUIT Caoutchouc naturel Nitrile	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Coton	COULEUR Blanc/ paume jaune

EMBALLAGE

10/g

6 douzaines de paires par caisse



2912/2913

Enduit de caoutchouc naturel, paume enduite, fini ridé. Manchette de sécurité. Facile à enfiler et retirer. Disponible avec un fini lisse (2913) ou rugueux (2912).

AVANTAGES

- + Enduit amélioré pour une meilleure prise
- + Douceur et flexibilité supérieure
- + Nitrile sur caoutchouc

ENDUIT Caoutchouc naturel Nitrile	PRISE Rugueuse (2912) Lisse (2913)
DOUBLURE Coton	COULEUR Blanc/ paume jaune

EMBALLAGE

10/g

6 douzaines de paires par caisse



65NFW-20

Ce modèle combine un gantelet de 12" (300mm) et une manche en nitrile laminé bleu de 20" (500mm). Le SHOWA 65NFW-20 offre une protection de haute qualité pour une vaste gamme d'applications.

AVANTAGES

- + Enduit amélioré pour une meilleure prise
- + Flexibilité et douceur supérieures
- + Enduit et tricot respirant

ENDUIT Caoutchouc naturel Manchette en nitrile	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Coton	COULEUR Gant jaune/ manche bleue

EMBALLAGE

10/g

6 paires par caisse



CAOUTCHOUC NATUREL



67NFW



65NFW



64NFW



63NFW



99NFW



99NF



66NFW



66NF



63PNFW

Le tout premier gant avec un fini ridé, robuste et enduit de caoutchouc naturel. Cette famille de gants offre la combinaison parfaite de prise tactile et d'efficacité supérieure. Une nécessité pour le coffre à outils de chaque travailleur. Plusieurs styles, longueurs et finis sont disponibles pour une grande variété de tâches.

AVANTAGES

- + Enduit amélioré pour une meilleure prise
- + Tricot et enduit perméable à l'air
- + Douceur et flexibilité supérieure

CAOUTCHOUC NATUREL

67NFW

Enduit complet, gantelet 14" (360mm)

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Jaune

EMBALLAGE

9/M 10/G 11/TG

3 douzaines de paires par caisse

65NFW

Enduit complet, gantelet 12" (300mm)

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Jaune

EMBALLAGE

9/M 10/G 11/TG

3 douzaines de paires par caisse

64NFW

Enduit complet, gantelet 10" (250mm)

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Jaune

EMBALLAGE

10/G

3 douzaines de paires par caisse

63NFW

Enduit complet, poignet en tricot

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Jaune

EMBALLAGE

10/G

6 douzaines de paires par caisse

99NFW

Gantelet, paume enduite

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Blanc/
paume jaune

EMBALLAGE

9/M 10/G 11/TG

3 douzaines de paires par caisse

99NF

Gantelet, paume enduite

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Lisse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Blanc/
paume jaune

EMBALLAGE

10/G

3 douzaines de paires par caisse

66NFW/L66NFW*

Paume enduite, manchette de sécurité

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Blanc/
paume jaune

EMBALLAGE

8/P 9/M 10/G

6 douzaines de paires par caisse

66NF

Paume enduite, manchette de sécurité

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Lisse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Blanc/
paume jaune

EMBALLAGE

9/M 10/G

6 douzaines de paires par caisse

63PNFW/L63PNFW*

Paume enduite, poignet en tricot

ENDUIT
Caoutchouc naturel

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton

COULEUR
Blanc/
paume jaune

EMBALLAGE

8/P 10/G

6 douzaines de paires par caisse

* La letter "L" qui précède le numéro d'article indique que les gants ont été conçus pour des petites mains. L66PNFW et L63PNFW sont de grandeur 8/P.



CPV



960

Une option aux gants encombrants en coton ou en cuir, ce gant robuste à usage général avec doublure en coton est complètement enduit de CPV.

AVANTAGES

- + Protège la main au complet
- + Dure plus longtemps et remplace bien le cuir
- + Doublure sans coutures
- + Minimise l'absorption d'eau, d'huile et de graisse

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
----------------------	--------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Jaune
--------------------------	-------------------------

EMBALLAGE

8/P	9/M	10/G	11/TG
-----	-----	------	-------

6 douzaines de paires par caisse



961

Le gant SHOWA 961 figure parmi l'un des premiers modèles de gants de travail en CPV, sans coutures et qui respire. Doublure en coton, poignet en tricot et protection de haut niveau.

AVANTAGES

- + Protège la main au complet
- + Dure plus longtemps et remplace bien le cuir
- + Doublure sans coutures
- + Minimise l'absorption d'eau, d'huile et de graisse

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
----------------------	--------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Jaune
--------------------------	-------------------------

EMBALLAGE

8/P	9/M	10/G	11/TG
-----	-----	------	-------

6 douzaines de paires par caisse



962

Muni d'une doublure en jersey de coton doux et un enduit en CPV complet, le SHOWA 962 a été conçu pour le confort tout en offrant une protection de haute qualité.

AVANTAGES

- + Protège la main au complet
- + Dure plus longtemps et remplace bien le cuir
- + Doublure sans coutures
- + Minimise l'absorption d'eau, d'huile et de graisse

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
----------------------	--------------------------

DOUBLURE Coton	COULEUR Jaune
--------------------------	-------------------------

EMBALLAGE

8/P	9/M	10/G	11/TG*
-----	-----	------	--------

6 douzaines de paires par caisse



AP-770-42

Tablier industriel complètement enduit de nitrile, le SHOWA AP-770-42 protège contre l'eau, huiles, graisses et un large éventail de produits de nettoyage.

AVANTAGES

- + Bords ourlés
- + Attaches en nylon pour garder le tablier bien en place
- + Lavable à la machine

ENDUIT

Nitrile

SPECS

33" (840mm) - Large
42" (1070mm) - Long

COULEUR

Bleu

EMBALLAGE

TAILLE
UNIQUE

1 douzaine par caisse



impact
SYNERGIE *S*

www.impactsynergie.ca

450-581-3382





COUPURES

[La Perfection Ne Coupe Pas les Coins Ronds]

Donnez à vos mains la meilleure défense contre les coupures et lacérations. Conçus avec la technologie Hagane Coil, ces gants sont faits avec le même acier de haute qualité en haute teneur en carbone, comme celui utilisé pour forger les sabres des samouraïs. Tissée dans chaque gant, cette technologie offre une protection de haute performance sans sacrifier le confort.



NIVEAU A6 SELON L'ANSI



910

Fabriqué avec fibres HPPE et de fils en acier inoxydable, le SHOWA 910 est fait d'un tricot jauge 10, non-enduit. Ce tricot utilise un procédé particulier de mise en forme pour fournir une excellente résistance aux coupures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Ambidextre
- + Aussi performant même après de multiples lavages

ENDUIT Non-enduit	PRISE Non-enduit
DOUBLURE HPPE Sans fil	COULEUR Blanc

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

12 gants par caisse

- + CPV ENDUIT À POINTS:
SHOWA 910C
TAILLE: 6/TP - 10/TG



917

En utilisant un procédé particulier pour améliorer la protection contre les coupures, le SHOWA 917 est fait d'un tricot non-enduit, résistant aux coupures réalisé avec 4 fils d'acier inoxydable.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 selon l'ANSI
- + Résistance mécanique
- + Aussi performant même après de multiples lavages

ENDUIT CPV	PRISE Non-enduit
DOUBLURE Acier Inoxydable (4-brins)	COULEUR Blanc

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

12 gants par caisse



917CS10

Enduit à points, tricot jauge 7 fait de quatre brins d'acier inoxydable, sans coutures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 (5 auparavant) selon l'ANSI
- + Protection supérieure grâce à un procédé particulier de mise en forme
- + Poignet long 10" (250mm)
- + Prise améliorée

ENDUIT CPV	PRISE Enduit à points
DOUBLURE Acier Inoxydable (4-brins)	COULEUR Blanc/points blanc

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

12 gants par caisse

- + CPV ENDUIT À POINTS:
SHOWA 917C
TAILLE: 6/TP - 10/TG
Spécifique à une main
917C-RH (main droite)
917C-LH (main gauche)



S-TEX 303

Combinant une doublure de jauge 10, fibres en acier inoxydable, fibres en KevlarMD et notre technologie brevetée Hagane Coil, le gant S-TEX 303 procure le plus haut degré de protection contre les coupures sans pour autant sacrifier la dextérité.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 (5 auparavant) selon l'ANSI
- + Résistance aux coupures et résistance mécanique supérieure
- + Adhérence remarquable en milieu sec ou humide
- + Dextérité et flexibilité de haut niveau
- + Dos de la main aéré

ENDUIT

Caoutchouc naturel

PRISE

Rugueuse

DOUBLURE

Hagane Coil®
Kevlar®
Acier Inoxydable

COULEUR

Jaune/paume
noire

EMBALLAGE

7/P	8/M	9/G	10/TG
-----	-----	-----	-------

6 douzaines de paires par caisse



HAGANE COIL® TECHNOLOGY

L'acier Hagane, haut en teneur de carbone, était utilisé pour forger des sabres de samouraïs. Grâce à une technique unique qui enroule un fil autour d'un coeur d'acier inoxydable, nous atteignons une protection supérieure même quand la main bouge et plie.

VUE D'ENSEMBLE DE S-TEX

- 1 Polyester
- 2 Acier Inoxydable





NIVEAU A6 SELON L'ANSI



250

Double de fibres en acier inoxydable et Kevlar et de polyester haute performance, jauge 13, le gant SHOWA 250, avec paume enduite de nitrile spongieux, offre une protection qui aurait fait fureur à l'époque des gladiateurs, sans sacrifier la souplesse ou le confort.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Résiste à l'abrasion, aux accrocs et perforations
- + Adhérence optimale dans les milieux huileux en présence de bords tranchants
- + Doublure qui réduit la transpiration pour un confort optimal

ENDUIT Nitrile	PRISE Spongieuse
DOUBLURE Kevlar® Acier Inoxydable	COULEUR Jaune et noir/ paume noire

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



S-TEX300

Utilisant la technologie brevetée Hagane CoilMD, le gant S-TEX 300 allie une paume enduite de caoutchouc naturel et un tricot fluorescent de jauge 10 pour une excellente résistance aux coupures. Dextérité et confort inégalés.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Adhérence remarquable en milieu sec ou humide
- + Doublure qui permet la ventilation
- + Visibilité accrue en cas de faible luminosité

ENDUIT Caoutchouc naturel	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Hagane Coil® Polyester Acier Inoxydable	COULEUR Jaune fluorescent/ paume noire

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



S-TEX350

Combinaison d'un tricot fluorescent, sans coutures de jauge 10 renforcé de la technologie Hagane Coil et une paume enduite de nitrile durable. Le SHOWA S-TEX 350 - une protection contre les coupures hautement visible.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A6 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Excellente résistance à l'abrasion et à la perforation
- + Prise efficace et de longue durée
- + Dos de la main aéré
- + Visibilité accrue en cas de faible luminosité

ENDUIT Nitrile	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Hagane Coil® Polyester Acier Inoxydable	COULEUR Jaune fluorescent/ paume vert

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse

NIVEAU A4 SELON L'ANSI



S-TEX376

Le gant SHOWA S-TEX 376, résistant aux coupures et aux liquides possède une sous-couche en nitrile aux 3/4 et une paume enduite de mousse de nitrile sur un tricot de jauge 13 sans coutures et renforcé par notre technologie révolutionnaire Hagane Coil.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Résistant aux abrasions, coupures et liquides
- + Étanche aux liquides jusqu'à l'extrémité de la zone enduite
- + Adhérence optimale dans les milieux humides et huileux
- + Dos de la main aéré
- + Ultra-flexible et durable

ENDUIT Nitrile	PRISE Mousse
--------------------------	------------------------

DOUBLURE Hagane Coil® Polyester Acier Inoxydable	COULEUR Gris/bleu/ paume noire
--	---

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG 10/TTG

6 douzaines de paires par caisse



S-TEX540

Fabriquée avec une paume enduite de polyuréthane léger et perméable à l'air sur un tricot de jauge 13, sans coutures, renforcé d'acier inoxydable et de notre technologie brevetée Hagane Coil.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau 4A(4 auparavant) selon l'ANSI
- + Haut niveau de résistance aux abrasions
- + Excellente prise
- + Dextérité et confort maximal

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Rugueuse
-------------------------------	--------------------------

DOUBLURE Hagane Coil® Polyester Acier Inoxydable	COULEUR Blanc/ paume blanche
--	---

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG 10/TTG

6 douzaines de paires par caisse



S-TEX541

Le SHOWA S-TEX 541 combine notre technologie brevetée Hagane Coil et une paume enduite de polyuréthane, léger et perméable à l'air, sur un tricot noir de jauge 13, sans coutures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4(4 auparavant) selon l'ANSI
- + Haut niveau de résistance aux abrasions
- + Excellente prise
- + Dextérité et confort maximal
- + La couleur foncée prolonge la vie du gant

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Rugueuse
-------------------------------	--------------------------

DOUBLURE Hagane Coil® Polyester Acier Inoxydable	COULEUR Noir/paume grise
--	------------------------------------

EMBALLAGE

6/P 7/M 8/G 9/TG 10/TTG

6 douzaines de paires par caisse

3416 LA CHIMIE PARFAITE

[NOUVEAU]

Construit avec une doublure en tricot de jauge 13 et sans coutures pour un maximum de confort et d'endurance, ce gantelet de 14"(360mm) complètement enduit de néoprène est la combinaison parfaite des technologies pour la résistance contre les coupures et produits chimiques.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4 selon l'ANSI
- + Protection contre les acides, les produits caustiques, les solvants, la graisse et l'huile
- + Enduit souple
- + Prise tactile antidérapante

ENDUIT

Néoprène

PRISE

Rugueuse

DOUBLURE

Fils d'ingénierie

COULEUR

Noir

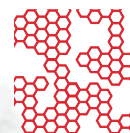
EMBALLAGE

8/P 9/M 10/G 11/TG

6 douzaines de paires par carton



ENDUIT FLEXIBLE
QUI RÉSISTE
AUX PRODUITS
CHIMIQUES



PRISE
TACTILE
ANTIDÉRAPANTE



DOUBLURE
RÉSISTANTE AUX
COUPURES, SANS
COUTURES



NIVEAU A4 SELON L'ANSI



230

Alliant une doublure sans coutures en tricot HPPE de jauge 10 à notre technologie Zorb-IT®, le gant SHOWA 230 a été conçu et testé pour supporter les conditions extrêmes.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4(4 auparavant) selon l'ANSI
- + Protection contre les huiles, les hydrocarbures, la graisse et l'abrasion
- + Idéal pour les applications huileuses à bords tranchants
- + Dos de main aéré assure le confort et gardant la main au sec

ENDUIT	PRISE
Nitrile	Spongieuse

DOUBLURE	COULEUR
HPPE Nylon Lykra®	Noir et blanc/ paume grise

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



430

Fabriqué d'un tricot haute performance sans coutures, jauge 10 qui résistent aux coupures et trempé à plat dans un enduit spongieux exclusif, le gant SHOWA 430 offre une résistance aux arêtes coupantes tout en procurant une sensation d'aise et de souplesse.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Protection contre les huiles, les hydrocarbures, la graisse et l'abrasion
- + Idéal pour les applications huileuses à bords tranchants
- + Dextérité maximale

ENDUIT	PRISE
Bi-Polymère	Spongieuse

DOUBLURE	COULEUR
Tricot haute performance Sans coutures	Gris/paume noire

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



8113

Léger, mais très résistant aux coupures, le gant SHOWA 8113 est fabriqué afin de procurer une sensation élastique, un confort aéré et de la chaleur pour assurer une protection étendue contre les coupures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Extensibilité, confort et chaleur inégalés
- + Haute performance
- + Matériau aéré
- + Maintient la protection contre les coupures même après de multiples lavages

ENDUIT	PRISE
CPV	Non-enduit

DOUBLURE	COULEUR
HPPE Thermax® AlphaSans®	Gris p�le

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

12 gants par caisse



NIVEAU A4 SELON L'ANSI



8113C

Créé avec un tricot sans coutures, de jauge 13, doublé de Thermax et un enduit à points en CPV.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A4 (4 auparavant) selon l'ANSI
- + Extensibilité et confort inégalés
- + Chaleur thermique, mais léger
- + Ambidextre
- + Enduit à points des deux côtés
- + Maintient la protection contre les coupures même après de multiples lavages

ENDUIT CPV	PRISE Enduit à points
DOUBLURE HPPE Thermax® AlphaSans®	COULEUR Gris pâle/enduit à points bleu

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

12 gants par caisse



8113CS10

Muni d'un poignet allongé de 10'' (250mm) et d'un enduit à points de CPV des deux côtés, le SHOWA 8113CS10 réuni confort, chaleur, et une excellente protection contre les coupures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures-niveau A4 selon l'ANSI
- + Extensibilité et confort inégalés
- + Enduit à points de CPV pour une prise exceptionnelle
- + Enduit perméable à l'air

ENDUIT CPV	PRISE Enduit à points
DOUBLURE HPPE Thermax® AlphaSans®	COULEUR Gris pâle/enduit à points bleu

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

12 gants par caisse



8210D2S

Résistant aux coupures, le 8210D2S est fabriqué de fibres composées, jauge 10, sans coutures et un enduit à points. Ce modèle vous donne une bonne prise et protection contre les coupures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures-niveau A4 selon l'ANSI
- + Épouse la forme de la main et offre un confort exceptionnel
- + Protection supérieure
- + Respirant

ENDUIT CPV	PRISE Enduit à points
DOUBLURE Fils d'ingénierie	COULEUR Bleu/enduit à points bleu

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse



+ TRICOT NON-ENDUIT:
SHOWA 8210
TAILLE: 7/P - 10/TG

NIVEAU A3 SELON L'ANSI



8115

Fabriqué à l'aide d'une doublure sans coutures de jauge 15 résistant aux coupures, le gant SHOWA 8115 allie une sensation élastique confortable à une protection contre les coupures de niveau A3 selon l'ANSI.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau 3 selon l'ANSI
- + Confort aéré
- + Visibilité accrue en cas de faible luminosité
- + Maintient la protection contre les coupures même après de multiples lavages

ENDUIT Non-enduit	PRISE Non-enduit
DOUBLURE HPPE	COULEUR Gris pâle

EMBALLAGE

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

12 gants par caisse

+ **TRICOT FLUORESCENT:**
SHOWA 8115HV
TAILLE: 6/TP - 10/TG



68NFW

Enduit en caoutchouc naturel au fini ridé sur une doublure en coton fait avec Kevlar. Manchette de sécurité renforcée.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A3 selon l'ANSI
- + Protège des coupures graves et lors de la manipulation des matériaux bruts, lourds et gras
- + Fini texturé assure maniabilité et dextérité tactile supérieures
- + Doublure douce en coton pour confort et souplesse

ENDUIT Caoutchouc naturel	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Kevlar® Coton	COULEUR Jaune

Emballage

9/M 10/G

6 douzaines de paires par caisse



KV300

Doté d'une paume enduite de caoutchouc naturel durable sur une doublure jauge 10, sans coutures, résistante aux coupures, renforcé de Kevlar.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A3 (3 auparavant) selon l'ANSI
- + Excellente prise, sèche ou mouillée
- + Excellente résistance aux perforations
- + Bonne flexibilité et dextérité

ENDUIT Caoutchouc naturel	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Kevlar®	COULEUR Jaune/ paume bleue

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

12 douzaines de paires par caisse



NIVEAU A3 SELON L'ANSI



KV350

Doublure en tricot sans coutures jauge 10, avec Kevlar, enduit à plat dans le nitrile résistant à l'huile.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A3 selon l'ANSI
- + Excellente prise en milieux huileux
- + Résistance exceptionnelle à la perforation
- + Bonne dextérité et flexibilité
- + Dos aéré

ENDUIT Nitrile	PRISE Rugueuse
DOUBLURE Kevlar®	COULEUR Jaune/paume verte

Emballage

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



4560

La technologie de haute performance Zorb-IT® sur une doublure de jauge 15, sans coutures et fait avec Kevlar®.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A3(3 auparavant) selon l'ANSI
- + Excellente prise huileuse
- + Haute résistance aux abrasions
- + Excellente dextérité et tactilité
- + Enduit absorbant presque deux fois plus d'huile
- + Adhérence incomparable, sèche ou huileuse

ENDUIT Nitrile	PRISE Spongieux
DOUBLURE Kevlar®	COULEUR Jaune/paume grise

Emballage

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



4565

Technologie de préhension avancée sur une doublure en tricot sans coutures, de jauge 15, fait avec Kevlar. De plus, ce gant a une manchette allongée de 4" (100mm).

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A3(3 auparavant)selon l'ANSI
- + Plus long pour plus de protection
- + Prise exceptionnelle en milieux huileux
- + Excellente dextérité et tactilité
- + Enduit absorbant presque deux fois plus d'huile
- + Adhérence incomparable, sèche ou huileuse

ENDUIT Nitrile	PRISE Spongieux
DOUBLURE Kevlar®	COULEUR Jaune/enduit gris

Emballage

6/TP 7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse

NIVEAU A3 + A2 SELON L'ANSI



KV660

Le SHOWA KV660 est un gantelet de 12" (300mm) à triple trempage de CPV et muni d'une doublure en Kevlar, sans coutures et résistant aux coupures.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A3(3 auparavant) selon l'ANSI
- + Résistant aux produits chimiques
- + Résistant aux abrasions
- + Conserve la protection contre les coupures même après de multiples lavages
- + Fini rugueux sur la surface entière

ENDUIT CPV	PRISE Rugueuse
----------------------	--------------------------

DOUBLURE Kevlar®	COULEUR Bleu
----------------------------	------------------------

EMBALLAGE

8/M	9/G	10/TG	11/TTG
-----	-----	-------	--------

6 douzaines de paires par caisse



540

Créée avec un renfort en polyuréthane et fibres haute performance (HPPE) de jauge 13, la construction légère du gant SHOWA 540 épouse la main comme une seconde peau, vous procurant une prise optimale et confortable doublé d'une durabilité appréciable.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A2 (2 auparavant) selon l'ANSI
- + Protège contre les huiles et graisses
- + Résistant aux abrasions et déchirures
- + Doublure légère et aérée

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Rugueuse
-------------------------------	--------------------------

DOUBLURE HPPE	COULEUR Blanc/paume blanche
-------------------------	---------------------------------------

EMBALLAGE

6/P	7/M	8/G	9/TG	10/TTG
-----	-----	-----	------	--------

1 paire par sac
6 douzaines de paires par caisse



541

Le gant SHOWA 541 est fait d'un tricot léger et souple en fibres haute performance (HPPE) avec une paume enduite de polyuréthane. Haut niveau de confort lors de l'exécution de tâches délicates pour les travaux en milieux gras ou secs, où le risque de coupures est élevé.

AVANTAGES

- + Protection contre les coupures de niveau A2 (2 auparavant) selon l'ANSI
- + Protège contre les huiles et graisses
- + Résistant aux abrasions et déchirures
- + Doublure légère et aérée
- + La couleur foncée prolonge la vie du gant
- + Entièrement lavable

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Rugueuse
-------------------------------	--------------------------

DOUBLURE HPPE	COULEUR Gris/paume grise
-------------------------	------------------------------------

Emballage

6/P	7/M	8/G	9/TG	10/TTG
-----	-----	-----	------	--------

1 paire par sac
6 douzaines de paires par caisse



PROTECTION DES BRAS

Les manches protectrices SHOWA offrent confort, versatilité et protection ciblée pour les bras. Nos manchettes sont conçues spécifiquement en plusieurs longueurs et matériels pour protéger contre les coupures, l'abrasion et la chaleur. Nous offrons aussi plusieurs gants qui sont munis d'une manche qui protège jusqu'à l'épaule. À trouver parmi notre gamme de produits - Résistant aux Produits Chimiques.

S8127-21C

21" (530mm), jauge-7, tricot HPPE sans fils d'acier, niveau de coupe ANSI 5

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
21" (530mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE

COULEUR
Blanc

EMBALLAGE

TAILLE UNIQUE

2 manchettes/sac

S927-21V

21" (530mm), jauge-7, tricot HPPE et fils d'acier, niveau de coupe ANSI 5

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
21" (530mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE
Acier Inoxydable

COULEUR
Blanc

EMBALLAGE

TAILLE UNIQUE

2 manchettes/sac

S8110-18

18" (450mm), jauge-10, tricot HPPE sans fils d'acier, niveau de coupe ANSI 5

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
18" (450mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE

COULEUR
Bleu

EMBALLAGE

TAILLE UNIQUE

2 manchettes/sac

S927-10

10" (250mm), jauge-7, tricot HPPE et fils d'acier, niveau de coupe ANSI 5

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
10" (254mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE
Acier Inoxydable

COULEUR
Blanc

EMBALLAGE

TAILLE UNIQUE

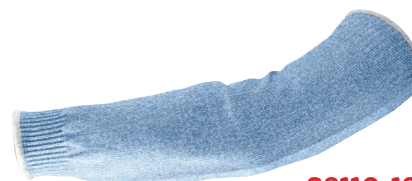
2 manchettes/sac



S8127-21C



S927-21V



S8110-18



S927-10

NIVEAU 5 SELON L'ANSI

PROTECTION DES BRAS

NIVEAU 4 SELON L'ANSI



S8115HV-16/T



S8115-16/T



S8115-10/T

NIVEAU 3 SELON L'ANSI



S237-16T

S8115HV-16/T

Fluorescent, 16" (400mm) tricot jauge 15, niveau de coupe 4 selon l'ANSI; avec (S8115HV-16T) ou sans boucle élastique pour le pouce (S8115HV-16)

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
16" (400mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE

COULEUR
Fluorescent

EMBALLAGE

M G

2 manchettes/sac

S8115-16/T

16" (406mm), tricot jauge 15, niveau de coupe 4 selon l'ANSI; avec (S8115-16T) ou sans boucle élastique pour le pouce (S8115-16)

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
16" (400mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE

COULEUR
Gris

EMBALLAGE

M G TG

2 manchettes/sac

S8115-10/T

10" (254mm), tricot jauge 15 avec niveau de coupe 4 selon l'ANSI; avec (S8115-10T) ou sans boucle élastique pour le pouce (S8115-10)

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
10" (254mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE

COULEUR
Gris

EMBALLAGE

M G TG

2 manchettes/sac

S237-16T

Manchette de 16" (400mm), tricot jauge-7 avec boucle pour le pouce, niveau de coupe ANSI 3.

ENDUIT
Non-enduit

LONGUEUR
16" (400mm)

MATÉRIEL TRICOTÉ
HPPE

COULEUR
Gris

EMBALLAGE

TAILLE UNIQUE

2 manchettes/sac

USAGE UNIQUE

CHIMIQUES ET LIQUIDES

PRISE TOUT USAGE

COUPURES

USAGE SPÉCIALISÉ

ISOLÉ





USAGE SPÉCIALISÉ

[Suppresseur de Statique]

Des travaux spécialisés requièrent une défense spécialisée, et SHOWA a toujours le bon gant pour vous. Nos gants à usage spécialisé sont fabriqués avec des matériaux anti-statiques qui préviennent les étincelles et allumages dans les environnements à haut risque avec des matériaux inflammables.



240 [NOUVEAU]

Fabriqué dans des matériaux résistant aux coupures et aux flammes, le gant SHOWA 240 est une excellente armure protégeant des arcs électriques dans des industries présentant des risques élevés. Une doublure en tricot jauge 13 sans coutures avec renfort en Kevlar et la paume enduite de néoprène spongieux qui est résistant aux flammes.

ENDUIT
Néoprène

DOUBLURE
Kevlar®
Modacrylique
Fibre de verre

PRISE
Spongieux

COULEUR
Gris/paume noire

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



A4
ANSI COUPURES

valeur protectrice arcs thermiques

9,2 CAL

00:00:04 DURÉE DE PERSISTANCE
DES DERNIERS REFLETS

0.0'' SHOWA240

< 4.0''

NFPA2112

< 6.0''

ASTM1506

2
ARC

FRONTE/ÉGOUTTEMENT

ZERO
S'ÉTEINT TOUT SEUL

LONGUEUR CARBONISÉE



660ESD

Conçu pour la manipulation de matériaux inflammables ou explosifs, le gant SHOWA 660ESD est doté d'une doublure antistatique et d'un enduit assurant une protection dans les environnements extrêmes.

AVANTAGES

- + Contribue à éviter les étincelles causées par l'électricité statique, ce qui permet d'éviter les explosions accidentelles
- + Enduit procurant une résistance accrue contre l'huile et l'abrasion et une durabilité améliorée
- + Résistivité de surface 10(8) à 10(9) Ω
- + Absorption de la transpiration pour un port continu très confortable

ENDUIT
CPV

LONGUEUR
12" (300mm)

DOUBLURE
Antistatique

COULEUR
Noir

PRISE
Rugueuse

EMBALLAGE

9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse





PROTECTION DES PRODUITS



AO520

Conçu pour protéger des décharges d'électricité statique, le gant SHOWA AO520 représente le parfait défenseur dans des applications ultrasensibles.

AVANTAGES

- + Conçu pour éviter les décharges d'électricité statique
- + Doublure en tricot sans coutures assurant confort et propreté
- + Ajustement parfait pour effectuer des tâches précises
- + Résistivité de surface 10E+06 - 10E+08 ohms

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Lisse
DOUBLURE Antistatique	COULEUR Blanc/ paume grise

EMBALLAGE

P	M	G	TG
---	---	---	----

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse



BO500W

Le gant SHOWA BO500 est conçu pour des applications de précision qui exigent avant tout dextérité, propreté et confort. Doté d'un tricot en Nylon de jauge 13, sans coutures, et d'une mince couche de polyuréthane respirable.

AVANTAGES

- + Enduit mince permettant aux mains de respirer
- + Protège les produits des huiles, saletés et la transpiration sur les mains
- + Excellente dextérité et prise tactile
- + Conçu pour faciliter le mouvement et le port continu

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Lisse
DOUBLURE Nylon Jauge 13	COULEUR Blanc/ paume blanche

EMBALLAGE

P	M	G	TG	TTG
---	---	---	----	-----

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse



BO600

Destiné à des applications requérant une méticulosité, ce gant léger et peu pelucheux a le bout des doigts enduit de polyuréthane pour protéger vos produits des saletés sans sacrifier l'ajustement ou la sensibilité tactile.

AVANTAGES

- + Protège vos mains des huiles et des micro-coupures
- + Protège les produits des saletés présentes sur le bout des doigts et les mains
- + Conçu pour faciliter le mouvement et le port continu
- + Excellente dextérité et prise tactile
- + Résistant à la déformation

ENDUIT Polyuréthane	PRISE Lisse
DOUBLURE Nylon Jauge 13	COULEUR Blanc/bout des doigts blanc

EMBALLAGE

P	M	G	TG
---	---	---	----

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse



BO500B

Muni d'une paume enduite d'une mince couche de polyuréthane sur un tricot de Nylon léger peu pelucheux de jauge 13 et sans coutures, ce gant est idéal pour des applications de précision et la protection du produit.

AVANTAGES

- + Enduit mince permettant aux mains de respirer
- + Protège les produits des huiles, saletés et la transpiration sur les mains
- + Excellente dextérité et prise tactile
- + Conçu pour faciliter le mouvement et le port continu

ENDUIT
Polyuréthane

PRISE
Lisse

DOUBLURE
Nylon
Jauge 13

COULEUR
Noir/paume grise

EMBALLAGE

TP	P	M	G	TG	TTG
----	---	---	---	----	-----

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse



PROTECTION DES PRODUITS

La conformité et la protection des travailleurs ne sont pas les seuls facteurs qui doivent être pris en considération au moment de choisir la bonne protection pour les mains. Lorsque des opérations spécialisées et/ou des pièces délicates sont impliquées, optez pour l'un des gants SHOWA qui sont légers, en tricot sans coutures et enduit d'une mince couche de polyuréthane flexible. Conçu pour réduire les contaminants tels que les peluches, les empreintes digitales et de l'électricité statique tout en offrant une excellente prise avec confort et ajustement exceptionnel.





ISOLÉS

[Contrôle Climatique]

Affrontez la chaleur et le froid avec des gants faits pour endurer les éléments. Les gants isolés de SHOWA créent une barrière contre les températures extrêmes qui peuvent mettre à risque vos plus importants outils. Conçus pour prévenir les engelures, brûlures et cicatrices subséquentes, ces gants isolés maintiendront une température idéale pour que vous puissiez travailler dans le confort et la sécurité.



RÉSISTE AU FROID



TEM•RES 282

Alliant imperméabilité et respirabilité, le gant SHOWA 282 a recours à un isolant thermique et à notre technologie avancée TEMRES pour garder les mains au chaud et au sec, et bien les protéger sous des climats froids, optimisant confort et performance.

AVANTAGES

- + Crée une barrière impénétrable par l'eau et autres liquides
- + Membrane aérée réduisant la transpiration
- + Excellente adhérence en milieu sec et humide pour une prise précise
- + Souplesse extrême
- + Coupe du gant ajustée

ENDUIT Polyuréthane	LONGUEUR 10.8" (274mm)
-------------------------------	----------------------------------

DOUBLURE Acrylique Isolé	PRISE Rugueuse
---------------------------------------	--------------------------

COULEUR
Bleu

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG 11/TTG

Emballés individuellement
1 douzaine de paires par caisse



460

Fabriqué pour conserver sa souplesse jusqu'à -20°C (-4 F), le gant SHOWA 460 comporte une doublure isolante en acrylique et un enduit en CPV à double trempage.

AVANTAGES

- + Doublure isolée et sans coutures pour offrir chaleur et confort
- + Souple à basse température (-20°C)
- + Imperméable

ENDUIT CPV	LONGUEUR 11.8" (300mm)
----------------------	----------------------------------

DOUBLURE Coton Acrylique Isolé	PRISE Rugueuse
	COULEUR Orange

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

Emballés individuellement
6 douzaines de paires par caisse

+ DOUBLURE AMOVIBLE:
SHOWA 465
TAILLE: 7/P - 10/TG



490

Produit en CPV triple trempage avec une doublure isolante confortable.

AVANTAGES

- + Reste souple même à basse température (jusqu'à -20°C/-4°F)
- + Imperméable avec un enduit résistant à l'huile et aux produits chimiques
- + Absorption de la transpiration, favorisant un port continu très confortable
- + Bonne résistance mécanique

ENDUIT CPV	LONGUEUR 11.8" (300mm)
----------------------	----------------------------------

DOUBLURE Coton Acrylique Isolé	PRISE Rugueuse
	COULEUR Bleu

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG

6 douzaines de paires par caisse

+ DOUBLURE AMOVIBLE:
SHOWA 495
TAILLE: 8/M - 10/TG



RÉSISTE AU FROID

Ces gants complètement enduits de CPV avec isolant à triple couche fournissent de la protection contre des produits chimiques et le froid pour une défense critique dans des environnements extrêmes.

Disponible dans une variété de styles de manchettes et de longueurs, chaque gantelet possède un fini rugueux.

74

14" (360mm), gantelet

ENDUIT CPV	DOUBLURE Coton Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G
4 douzaines de paires par caisse			



74

75

12" (300mm), gantelet

ENDUIT CPV	DOUBLURE Coton Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G
4 douzaines de paires par caisse			



75

71

11" (280mm), gantelet

ENDUIT CPV	DOUBLURE Coton Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G
4 douzaines de paires par caisse			



71

76

Manchette de sécurité renforcée

ENDUIT CPV	DOUBLURE Coton Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G
4 douzaines de paires par caisse			



76

73

Poignet en tricot

ENDUIT CPV	DOUBLURE Coton Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G
4 douzaines de paires par caisse			



73



RÉSISTE AU FROID

Ces gants complètement enduits de CPV avec isolant à triple couche fournissent de la protection contre des produits chimiques et le froid pour une défense critique dans des environnements extrêmes.

Disponible dans une variété de styles de manchettes et de longueurs, chaque gantelet possède un fini rugueux.

274 14" (360mm), poignet en tricot

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------



274

275 12" (300mm), poignet en tricot

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------



275

273 Poignet en tricot

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------



273

273 Poignet en tricot

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------



272

272 12" (300mm), mitaine

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------



271

271 11" (280mm), gantelet

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse isolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------

276 Manchette de sécurité renforcée

ENDUIT CPV	DOUBLURE Mousse insolante	PRISE Rugueuse	10/G	4 douzaines de paires par caisse
----------------------	-------------------------------------	--------------------------	------	----------------------------------



276

RÉSISTE AU FROID



477

Fait d'un enduit complet de nitrile avec la paume enduite de mousse de nitrile, le gant ergonomique SHOWA 477 garde vos mains au sec et au chaud même dans les environnements extrêmes.

AVANTAGES

- + Prise ultra-tactile
- + Flexibilité et durabilité supérieure
- + Doublure en acrylique fixe
- + Poignet long en tricot renforcé
- + Imperméable jusqu'à l'extrémité de la zone enduite
- + Protège la main au complet
- + Maintient chaleur et confort
- + Résistant à l'abrasion et aux déchirures

ENDUIT
Mousse Nitrile

PRISE
Mousse

DOUBLURE
Acrylique
Polyester
Nylon

COULEUR
Enduit bleu/
paume noire

EMBALLAGE

7/M 8/G 9/TG 10/TTG

6 douzaines de paires par caisse



4545

La doublure du gant SHOWA 4545 protège davantage la main du froid en combinant un enduit de nitrile durable sur la paume, couvrant l'articulation aux trois quarts, sur un tricot en Nylon de jauge 15 avec une doublure en molleton acrylique de jauge 7 qui garde confortablement la main au chaud.

AVANTAGES

- + Enduit qui couvre les articulations
- + Puissance de prise en milieu sec et humide
- + Conserve sa souplesse même par temps froid
- + Durable
- + Sans coutures irritantes

ENDUIT
Nitrile Spongieux

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Acrylique
Nylon

COULEUR
Noir/enduit noir

EMBALLAGE

8/M 9/G 10/TG 11/TTG

6 douzaines de paires par caisse



8166/R

Créé pour manipuler les matériaux rugueux et abrasifs dans les environnements froids, le SHOWA 8166/8166R réunit un enduit de nitrile exclusif et une doublure isolante triple couche pour garder vos mains au chaud et au sec. Disponible en fini lisse (8166) ou rugueux (8166R).

AVANTAGES

- + Protège la main au complet
- + Résistant à l'abrasion et aux perforations
- + Durable
- + Étanche aux liquides

ENDUIT
Nitrile

PRISE
Rugueuse

DOUBLURE
Coton
Isolante triple couche

COULEUR
Noir

EMBALLAGE

10/G

4 douzaines de paires par caisse



RÉSISTE AU FROID



93NFW

Conçu pour fournir une défense critique dans les environnements froids, le 93NFW dispose d'une triple couche de mousse isolante et un poignet en tricot.

AVANTAGES

- + Fini ridé exclusif
- + Adhérence supérieure, humide ou sec
- + Excellente résistance aux coupures, perforations et aux abrasions
- + Protection chimique

ENDUIT	LONGUEUR
Caoutchouc naturel	12" (300mm)

DOUBLURE	PRISE
Coton	Rugueuse
Mousse isolante	

COULEUR
Jaune

EMBALLAGE

10/G

4 douzaines de paires par caisse



ATLAS 451

Conçu spécialement pour vous garder au chaud lorsque les gants de travail similaires n'y arrivent pas, le modèle SHOWA 451 est doté d'une doublure isolante sans coutures de jauge 10 et d'une paume enduite de caoutchouc naturel, sans jamais sacrifier la protection.

AVANTAGES

- + Sèche rapidement
- + Adhérence remarquable en milieu sec et humide
- + Matériau aéré
- + Bonne résistance mécanique
- + Isolé, retient la chaleur
- + Conception ergonomique

ENDUIT	PRISE
Caoutchouc naturel	Rugueuse

DOUBLURE	COULEUR
Polyester	Gris pâle/
Coton	paume grise
Acrylique	

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

12 douzaines de paires par caisse



[NOUVEAU]

454

Fabriquée de fil en acrylique et polyester jauge 10 et une paume enduite de caoutchouc naturel. Le gant SHOWA 454 résiste au froid, conserve la chaleur et maximise le confort.

AVANTAGES

- + Sèche rapidement
- + Excellente prise, sèche ou mouillée
- + Respirant
- + Bonne résistance mécanique
- + Isolé, retient la chaleur
- + Conception ergonomique

ENDUIT	PRISE
Caoutchouc naturel	Rugueuse

DOUBLURE	COULEUR
Polyester	Orange/
Coton	paume grise
Acrylique	

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG 11/TTG

12 douzaines de paires par caisse

RÉSISTE À LA CHALEUR



8814

Conçu pour résister à une exposition à la chaleur et à de multiples lavages tout en conservant des capacités tactiles supérieures, le SHOWA 8814 est fait d'une doublure isolée, non-tissée et un enduit de néoprène vaporisé.

AVANTAGES

- + Protection contre la chaleur intermittente jusqu'à 260°C (500°F)
- + Excellente prise
- + Résiste à de multiples lavages
- + Couleur qui cache la saleté
- + Haut niveau de résistance mécanique
- + Protège bien les poignets

ENDUIT Néoprène vaporisé	LONGUEUR 14" (360mm)
------------------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Non-tissé Isolé	PRISE Rugueuse
---------------------------------------	--------------------------

COULEUR Noir

EMBALLAGE

7/P 8/M 9/G 10/TG

1 douzaine de paires par caisse



6781R-06

Gantelet de 12" (300mm) est élaboré avec un isolant en mousse triple couche et doté d'une manchette en nitrile isolé de 6" (150mm), le SHOWA 6781R-06 vous protège de la chaleur et du froid.

AVANTAGES

- + Résiste à la chaleur et le froid
- + Excellente résistance
- + Protège d'un large éventail de produits chimiques

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 18" (458mm)
---------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton Isolant en mousse	PRISE Rugueuse
---	--------------------------

COULEUR Noir

EMBALLAGE

10/G

1 douzaine de paires par caisse

+ 12" (300mm) GANTELET:
SHOWA 6781R
TAILLE: 10/G



6781R-145

Gantelet de 12" (300mm) élaboré avec un isolant en mousse triple couche et doté d'une manchette en nitrile isolé de 14" (360mm), le SHOWA 6781R-145 offre l'ultime protection contre la chaleur et le froid.

AVANTAGES

- + Résiste à la chaleur et le froid
- + Excellente résistance
- + Protège d'un large éventail de produits chimiques
- + Avec œillet pour fixer le gant sur d'autres articles de protection

ENDUIT Néoprène	LONGUEUR 26" (660mm)
---------------------------	--------------------------------

DOUBLURE Coton Isolant en mousse	PRISE Rugueuse
---	--------------------------

COULEUR Noir

EMBALLAGE

10/G

1 douzaine de paires par caisse



INDEX



USAGE UNIQUE

C9905PF	11
1005	13
2005	12
2005PF	12
2205SPF	12
3005PF	11
5005	13
5005PF	13
6005PF	7
6105PF	7
6110PF	11
6205PF	7
7005	7
7700PFT	9
7705PFT	9
8005PF	10
9500PF	9
9700PF	10
9905PF	10



CHIMIQUES ET LIQUIDES

CHM	24
F852	33
F853	30
L803	31
L811	36
NM11	16
NSK24	20
NSK26	20
VM	22
VMU	22
VMUP	22
264	37
281	21
361	32
363	30
363P	30
364	37
365	33
379	19
558	23
574	23
600	30
620	33
640	39
660	35
700	23

707	16
707FL	16
717	18
720	20
723	24
724R	37
725R	35
727	18
728	17
728R	39
730	18
731	17
737	18
747	18
763Y	31
763YR	31
764Y	38
764YR	38
765YR	35
772	20
803	31
810	32
812	36
814	38
818	39
822	36
823	31
874	28
874R	28
878	28
878R	28
890	29
892	28
3414	27
3415	24
5122	26
6731	27
6780-20	27
6780	26
6780R	26
6784	26
6784R	26
6797	26
6797R	26
7703	31
7703R	31
7710	32
7710R	32
7712	36
7712R	36
7714	38
7714R	38



PRISE TOUT USAGE

L63PNFW	55
L66NFW	55
63NFW	55
63PNFW	55
64NFW	55
65NFW	55
65NFW-20	53
66NF	55
66NFW	55
67NFW	55
99NF	55
99NFW	55
300	50
305	50
306	51
310	50
317	52
330	52
341	52
350	43
370B	43
376	48
377	49
377-IP	49
380	48
381	48
960	56
961	56
962	56
2790	45
2911	53
2912	53
2913	53
4000	45
4000P	45
4500	43
4540	47
4550	46
4552	42
4570	47
4575	47
7000	44
7000P	44
7000R	44
7000PR	44
7066	44
7066R	44
7166	44
7166R	44



TABLIER

AP-770-42	57
-----------	----



COUPURES

KV300	67
KV350	68
KV660	69
S-TEX300	62
S-TEX303	61
S-TEX350	62
S-TEX376	63
S-TEX540	63
S-TEX541	63
S237-16T	71
S927-10	70
S927-21V	70
S8110-18	70
S8115-10	71
S8115-10T	71
S8115-16	71
S8115-16T	71
S8115HV-16	71
S8115HV-16T	71
S8127-21C	70
68NFW	67
230	65
250	62
430	65
540	69
541	69
910	60
910C	60
917	60
917C	60
917CS10	60
3416	64
4560	68
4565	68
8113	65
8113C	66
8113CS10	66
8115	67
8115HV	67
8210	66
8210D2S	66



USAGE SPÉCIALISÉ

AO520	76
BO500B	77
BO500W	76
BO600	76
240	74
660ESD	75



ISOLÉ

71	81
73	81
74	81
75	81
76	81
93NFW	84
271	82
272	82
273	82
274	82
275	82
276	82
282	80
451	84
454	84
460	80
465	80
477	83
490	80
495	80
4545	83
6781R	85
6781R-06	85
6781R-145	85
8166	83
8166R	83
8814	85



www.impactsynergie.ca

450-581-3382