



GANTS

de **TRAVAIL**



IDENTIFICATION DES GRANDEURS



TABLE DES MATIÈRES

GANTS DE TRICOT	P. 8-10
GANTS DE CUIR	P. 11-15
GANTS DE CUIR SYNTHÉTIQUE	P. 15
GANTS DE CUIR DE GRAIN DE VACHE DOUBLÉS	P. 16-19
GANTS DE CUIR FENDU DE VACHE DOUBLÉS	P. 19-20
GANTS DE CUIR SYNTHÉTIQUE DOUBLÉS	P. 20-21
GANTS ENDUITS DE POLYURÉTHANE	P. 21
GANTS ENDUITS DE LATEX	P. 22-23
GANTS ENDUITS DE NITRILE	P. 23-25
GANTS ENDUITS DE LATEX THERMAL	P. 25
GANTS ENDUITS DE NITRILE THERMAL	P. 26
GANTS ENDUITS DE NITRILE TISSÉS	P. 27
GANTS ENDUITS DE PVC	P. 27-28
GANTS ENDUITS DE PVC ET DE NITRILE	P. 29
GANTS ENDUITS DE PVC DOUBLÉS	P. 29-30
GANTS ENDUITS DE PVC ET DE NITRILE DOUBLÉS	P. 30
GANTS DE MÉCANICIENS	P. 31

EXPLICATIONS DES ENDUITS

	FORCES	FAIBLESSES
Latex	<ul style="list-style-type: none">+ Très flexible+ Très robuste+ Très bonne adhérence+ Excellente résistance à l'usure et à la déchirure	<ul style="list-style-type: none">● Faible résistance aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures et aux solvants
Nitrile	<ul style="list-style-type: none">+ Excellente résistance à l'usure+ Plus résistant que le latex pour la perforation+ Excellente résistance aux graisses, aux huiles, aux carburants, aux acides et aux pesticides+ Résistance à la chaleur+ Durable	<ul style="list-style-type: none">● Légèrement rigide● Faible résistance contre les déchirures● Faible résistance chimique
Polyuréthane	<ul style="list-style-type: none">+ Très flexible+ Bonne résistance à l'abrasion et aux huiles+ Demeure flexible sous basse température+ Ventilation poreuse aide à la respirabilité	<ul style="list-style-type: none">● Faible résistance chimique● Mauvaise résistance à l'eau chaude
PVC	<ul style="list-style-type: none">+ Fonctionnel dans des conditions hivernales+ Durable+ Bonne résistance aux produits chimiques	<ul style="list-style-type: none">● Faible résistance aux coupures et aux perforations● Faible résistance aux solvants

LÉGENDE DES ICÔNES



Résistant
à l'usure



Résistant
aux produits
chimiques



Résistant
à la chaleur



Résistant
aux huiles et
aux carburants



Imperméable



Double pour l'hiver

RÉSISTANCES



Respirant



Dextérité



Bonne prise



Haute visibilité



Compatibilité
écran tactile

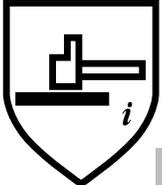


Très
flexible

CARACTÉRISTIQUES

STANDARDS EN DE L'INDUSTRIE

EN 388



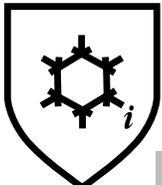
4121

RÉSISTANCES MÉCANIQUES

RÉSISTANCES	EXPLICATIONS
Résistance à la perforation (0 à 4)	<i>La force nécessaire pour percer le gant avec un poinçon standard</i>
Résistance à la déchirure (0 à 4)	<i>La force nécessaire pour déchirer le gant</i>
Résistance à la coupure de lame (0 à 5)	<i>Nombre de cycles nécessaires pour couper le gant à une vitesse constante</i>
Résistance à l'abrasion (0 à 4)	<i>Nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user le gant</i>

Tests	NIVEAUX DE PERFORMANCE					
	0	1	2	3	4	5
Résistance à la perforation (Newton)	< 20	20	60	100	150	-
Résistance à la déchirure (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
Résistance à la coupure par lame (facteur)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Résistance à l'abrasion (cycles)	< 100	100	500	2000	8000	-

EN 511



111

RÉSISTANCES AU FROID

RÉSISTANCES	EXPLICATIONS
Perméabilité à l'eau (0 ou 1)	<i>Résistance à la pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition</i>
Résistance au contact du froid (0 à 4)	<i>Résistance thermique du matériel du gant en contact avec un objet froid</i>
Résistance à la convection du froid (0 à 4)	<i>Propriété d'isolation thermique du gant obtenue par la mesure du froid par convection</i>

Tests	NIVEAUX DE PERFORMANCE				
	0	1	2	3	4
Perméabilité à l'eau	0 Pénétration de l'eau après 30 min.	1 Pas de pénétration d'eau après 30 min.	N/A	N/A	N/A
Résistance au contact du froid (chiffre plus élevé, meilleure isolation)	0	1	2	3	4
Résistance à la convection du froid (chiffre plus élevé, meilleure isolation)	0	1	2	3	4



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES

CHAMP D'APPLICATION

Cette norme précise la capacité des gants à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes.

DÉFINITIONS

PÉNÉTRATION

Le mouvement d'un produit chimique et/ou d'un micro-organisme à travers des matériaux poreux, des coutures, des micro-perforations ou d'autres imperfections dans le matériau d'un gant de protection à un niveau non moléculaire.

PERMÉABILITÉ

Les films caoutchouc et plastique des gants ne sont pas toujours étanches aux liquides. Dans certains cas, ils peuvent être spongieux: ils absorbent alors les liquides et les gardent en contact avec la peau. Il est donc nécessaire de mesurer le temps de passage, soit le temps nécessaire à un liquide dangereux pour entrer en contact avec la peau.



Le pictogramme « Résistant aux produits chimiques » doit être accompagné d'un code à 3 chiffres. Celui-ci se réfère aux lettres d'identification de 3 produits chimiques (parmi une liste prédéfinie de 12 produits chimiques standards) pour lesquels un temps de passage de 30 minutes au minimum a été obtenu.

CODE	SUBSTANCE CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	TYPE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Méthane dichlorique	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diethylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	N-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique

Perméabilité: Chacun des produits chimiques testés est classé selon le temps de passage (niveaux de performance de 0 à 6).

TEMPS DE PASSAGE OBSERVÉ	INDICE DE PROTECTION	TEMPS DE PASSAGE OBSERVÉ	INDICE DE PROTECTION
> 10 minutes	Niveau 1	> 120 minutes	Niveau 4
> 30 minutes	Niveau 2	> 240 minutes	Niveau 5
> 60 minutes	Niveau 3	> 480 minutes	Niveau 6



Le pictogramme « Peu résistant aux produits chimiques » ou « Étanche » doit être utilisé pour les gants qui n'ont pas démontré un temps de passage d'au moins 30 minutes pour au moins trois des produits chimiques prédéfinis, mais qui ont passé avec succès le test de pénétration.



Le pictogramme « Micro-organisme » doit être utilisé lorsque le gant a obtenu au minimum un niveau de performance 2 au test de pénétration.

Avvertissement : Les données chimiques ne reflètent pas nécessairement la durée réelle sur le lieu de travail.

90-301

GANT DE TRICOT

100% polyester

550 grammes

Approuvé par l'Agence Canadienne des Aliments

Grandeurs disponibles

S

M

L

XL

2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Transformation des aliments
Construction - Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



90-302

GANT DE TRICOT

60% polyester / 40% coton

650 grammes

Approuvé par l'Agence Canadienne des Aliments

Grandeurs disponibles

S

M

L

XL

2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Transformation des aliments
Construction - Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



90-304

GANT DE TRICOT AVEC POINTS DE PVC

Points de PVC noir sur la paume

60% polyester / 40% coton

700 grammes

Approuvé par l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-305

GANT DE TRICOT JAUNE AVEC POINTS DE PVC

Points de PVC noir sur la paume

100% polyester

700 grammes

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-317

GANT DE TRICOT

80% coton / 20% polyester

800 grammes

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Transformation des aliments
Construction - Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



90-319

GANT DE TRICOT

80% coton / 20% polyester

1000 grammes

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Transformation des aliments
Construction - Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



90-012

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume trois pièces
Cuir grain de vache grade A-B
Dos en coton rayé jaune et bleu
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-030

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume une pièce
Cuir grain de vache grade A
Dos en coton rayé jaune et bleu
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

M L XL 2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-033

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume une pièce

Cuir grain de vache grade A-B

Dos en coton rayé vert, jaune et rouge

Manchette caoutchoutée

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-011

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume trois pièces

Cuir fendu de vache grade A-B

Dos en coton rayé bleu, rouge et noir

Manchette souple

Grandeur disponible

L

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Agriculture - Construction - Entretien
Manipulation des pièces - Mine - Acierie



90-013

GANT DE CHAUFFEUR EN CUIR

Paume une pièce
Cuir de grain de vache grade A
Élastique au dos du gant

Grandeurs disponibles

M L XL 2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Agriculture - Élevage - Construction - Conduite de camion
Conduite de chariots-élévateurs - Entretien - Manipulation des pièces



90-014

GANT DE CHAUFFEUR EN CUIR

Cuir grain de chèvre grade A
Élastique au dos du gant

Grandeurs disponibles

M L XL 2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Agriculture - Élevage - Construction - Conduite de camion
Conduite de chariots-élévateurs - Entretien - Manipulation des pièces





90-079

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume trois pièces

Cuir grain de porc

Dos en coton rayé jaune et bleu

Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-080

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume une pièce

Cuir grain de porc

Dos en coton rayé jaune et bleu

Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien

90-049

GANT DE TRAVAIL EN CUIR

Paume trois pièces
Cuir grain de vache grade A-B
Dos orange fluorescent avec bandes réfléchissantes
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



90-032

GANT DE TRAVAIL EN CUIR SYNTHÉTIQUE

Paume une pièce
Cuir synthétique
Dos de coton rouge 6 oz
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

M L XL 2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction - Entretien



GANTS DE CUIR DE GRAIN DE VACHE DOUBLÉS



90-012D

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE FLANELLE

Paume trois pièces
Cuir grain de vache grade A-B
Dos en coton rayé jaune et bleu
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien



90-012M

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE SIMILI-MOUTON

Paume trois pièces
Cuir grain de vache grade A-B
Dos en coton rayé jaune et bleu
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien

90-030D

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE FLANELLE

Paume une pièce
Cuir grain de vache grade A
Dos en coton rayé jaune et bleu
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien



90-030M

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE SIMILI-MOUTON

Paume une pièce
Cuir grain de vache grade A
Dos en coton rayé jaune et bleu
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien



GANTS DE CUIR DE GRAIN DE VACHE DOUBLÉS

90-052FT

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE MOUSSE ET DE THERMAKEEPER

Paume une pièce
Cuir de grain de vache grade A
Dos de polar 100% polyester de couleur noire
Poignet en tricot élastique

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien



90-075D

GANT DE TRAVAIL EN CUIR AVEC BANDE RÉFLÉCHISSANTE DOUBLURE DE FLANELLE

Paume trois pièces
Cuir de grain de vache grade A-B
Dos en polyester orange avec bande réfléchissante
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture -
Élevage - Construction routière - Construction d'hiver - Entretien



GANTS DE CUIR DE GRAIN DE VACHE DOUBLÉS

90-075M

GANT DE TRAVAIL EN CUIR AVEC BANDE RÉFLÉCHISSANTE DOUBLURE DE SIMILI-MOUTON

Paume trois pièces
Cuir de grain de vache grade A-B
Dos en polyester orange avec bande réfléchissante
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L **XL**

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture -
Élevage - Construction routière - Construction d'hiver - Entretien



GANTS DE CUIR FENDU DE VACHE DOUBLÉS

90-011D

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE FLANELLE

Paume trois pièces
Cuir fendu de vache
Dos en coton rayé bleu, rouge et noir
Manchette souple

Grandeur disponible

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Agriculture - Construction d'hiver - Entretien
Manipulation des pièces - Mine - Acierie



GANTS DE CUIR FENDU DE VACHE DOUBLÉS



90-004M

GANT DE TRAVAIL EN CUIR DOUBLURE DE SIMILI-MOUTON

Paume une pièce
Cuir fendu de vache
Dos en coton jaune
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien

GANTS DE CUIR SYNTHÉTIQUE DOUBLÉS



90-032FD

GANT DE TRAVAIL EN CUIR SYNTHÉTIQUE DOUBLURE DE MOUSSE ET DE FLANELLE

Paume une pièce
Cuir synthétique
Dos de coton rouge 6 oz
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien

GANTS DE CUIR SYNTHÉTIQUE DOUBLÉS

90-032FM

GANT DE TRAVAIL EN CUIR SYNTHÉTIQUE DOUBLURE DE MOUSSE ET DE SIMILI-MOUTON

Paume une pièce
Cuir synthétique
Dos de coton rouge 6 oz
Manchette de sécurité

Grandeurs disponibles

L XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Foresterie / Manipulation de planches - Agriculture
Élevage - Construction d'hiver - Entretien



GANTS ENDUITS DE POLYURÉTHANE

90-483

GANT DE POLYURÉTHANE

Tricot de nylon 13 gauge
Paume de polyuréthane, fini lisse
Jointures et dos non enduits pour une meilleure dextérité
Poignet élastique

Grandeurs disponibles

XS S M L XL 2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Expédition et réception - Manipulation des pièces
Automobile - Électronique - Aérospatial



GANTS ENDUITS DE LATEX



90-463

GANT DE LATEX

Tricot de polyester 15 gauge
Paume de latex, fini poreux
Double trempage de latex
Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Expédition et réception
Manipulation des pièces - Assemblage - Automobile - Inspection

90-440

GANT DE LATEX

Tricot de polyester et coton 10 gauge
Paume de latex, fini plissé
Jointures et dos non enduits pour une meilleure dextérité
Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Construction - Entretien
Manipulation des pièces - Assemblage - Installation de fenêtres



GANTS ENDUITS DE LATEX

90-452

GANT DE LATEX

Tricot de polyester 15 gauge
Paume de latex, fini gaufrée
Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Construction - Entretien
Manipulation des pièces - Assemblage - Installation de fenêtres



GANTS ENDUITS DE NITRILE

90-484

GANT DE NITRILE

Tricot de polyester 13 gauge
Paume de nitrile, fini lisse
Jointures et dos non enduits pour une meilleure dextérité
Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Fabrication - Construction
Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



GANTS ENDUITS DE NITRILE



90-495

GANT DE NITRILE AVEC POINTS DE PVC

Tricot de nylon et spandex 15 gauge

Paume de nitrile avec points de PVC plats, fini poreux

Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Travail du bois - Fabrication - Construction - Entretien
Manipulation des pièces - Automobile - Installation de fenêtres

90-450

GANT DE NITRILE AVEC RAYURES DE PVC

Tricot de nylon et spandex 15 gauge

Paume de nitrile avec rayures de PVC jaune, fini poreux

Jointures et dos non enduits pour une meilleure dextérité

Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Travail du bois - Fabrication - Construction - Entretien
Manipulation des pièces - Automobile - Installation de fenêtres



4131

GANTS ENDUITS DE NITRILE

90-485

GANT DE NITRILE

Tricot de nylon 15 gauge

Gant entièrement recouvert de nitrile, paume avec fini poreux

Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Expédition et réception
Manipulation des pièces - Assemblage - Automobile - Inspection



GANTS ENDUITS DE LATEX THERMAL

90-441

GANT DE LATEX THERMAL

Tricot d'acrylique 10 gauge

Paume de latex, fini plissé

Jointures et dos non enduits pour une meilleure dextérité

Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Fabrication - Construction d'hiver
Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



GANTS ENDUITS DE NITRILE THERMAL



EN 388
4121

90-455

GANT DE NITRILE THERMAL

Tricot de polyester 13 gauge

Paume de nitrile, fini lisse

Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Fabrication - Construction d'hiver
Entretien - Manipulation des pièces - Automobile



EN 388
4131

90-486

GANT THERMAL DE NITRILE

Extérieur fait de polyester 15 gauge orange

Intérieur fait d'acrylique orange 7 gauge

Entièrement recouvert de nitrile, paume avec fini poreux

Poignet élastique

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Construction d'hiver
Expédition et réception - Manipulation des pièces - Inspection - Entretien

GANTS ENDUITS DE NITRILE TISSÉS

90-470

GANT DE NITRILE

Intérieur d'interlock
Entièrement recouvert de nitrile, fini lisse
Manchette de sécurité

Grandeur disponible

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Pêche commerciale - Travail du bois
Jardinage / Aménagement paysager - Fonderie - Feuilles de métal



EN 388



3111

GANTS ENDUITS DE PVC

90-2712

GANT DE PVC

Double trempage de PVC, entièrement recouvert, fini rugueux
Intérieur de jersey
Longueur de 12 pouces
Poignet large

Grandeurs disponibles

M

L

XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

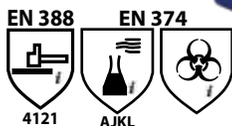
Pêche commerciale - Pétrochimie - Industrie chimique



EN 388



4111



90-6612

GANT DE PVC

Triple trempage de PVC, entièrement recouvert, fini rugueux

Intérieur d'interlock

Longueur de 12 pouces

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Pêche commerciale - Agriculture / Élevage - Construction
Entretien - Pétrochimie



90-6628

GANT DE PVC

Triple trempage de PVC, entièrement recouvert, fini rugueux

Intérieur d'interlock

Manchette soudée par la chaleur avec élastique

Longueur de 28 pouces

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Pêche commerciale - Agriculture / Élevage - Entretien - Automobile

GANTS ENDUITS DE PVC ET DE NITRILE

90-2512

GANT DE PVC ET NITRILE

Triple trempage de PVC et nitrile, entièrement recouvert, fini rugueux
Intérieur d'interlock
Longueur de 12 pouces

Grandeurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Pêche commerciale - Construction - Entretien - Automobile



GANTS ENDUITS DE PVC DOUBLÉS

90-6712

GANT DE PVC DOUBLURE DE POLAR

Triple trempage de PVC, entièrement recouvert, fini rugueux
Doublure en polar 100% polyester
Longueur de 12 pouces

Grandeurs disponibles

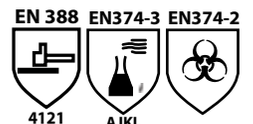


Résistances / Caractéristiques



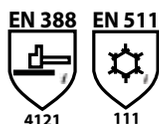
Applications

Agriculture / Élevage - Pêche commerciale - Fabrication
Entreposage frigorifique - Construction d'hiver



CE 0075 29

GANTS ENDUITS DE PVC DOUBLÉS



90-461

GANT DE PVC DOUBLURE DE MOUSSE ET POLYESTER

Triple trempage de PVC, entièrement recouvert, fini rugueux
Doublure de mousse et doublure de polar 100% polyester
Longueur de 12 pouces

Grandeurs disponibles

L XL

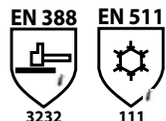
Résistances / Caractéristiques



Applications

Agriculture / Élevage - Pêche commerciale - Entreposage frigorifique
Construction d'hiver - Entretien - Collecte des ordures

GANTS ENDUITS DE PVC ET DE NITRILE DOUBLÉS



90-2812

GANT DE PVC ET NITRILE DOUBLURE D'ACRYLIQUE

Triple trempage de PVC et nitrile, entièrement recouvert, fini rugueux
Doublure en boa jaune 100% polyester
Longueur de 12 pouces

Grandeurs disponibles

M L XL 2XL

Résistances / Caractéristiques



Applications

Agriculture / Élevage - Pêche commerciale - Fabrication
Entreposage frigorifique - Construction d'hiver

90-658

GANT DE MÉCANICIEN

Paume en microfibre.

Dos de polyester et spandex. Paume et jointures coussinées.

Renforcement au pouce et à l'intérieur de la main.

Élastique aux poignets.

Grandeurs disponibles



Couleurs disponibles



Résistances / Caractéristiques



Applications

Tout usage - Construction - Entretien - Expédition et réception
Manipulation des pièces - Assemblage - Automobile



SOMMAIRE



#90-301
p.8



#90-302
p.8



#90-304
p.9



#90-305
p.9



#90-317
p.10



#90-319
p.10



#90-012
p.11



#90-030
p.11



#90-033
p.12



#90-011
p.12



#90-013
p.13



#90-014
p.13



#90-079
p.14



#90-080
p.14



#90-049
p.15



#90-032
p.15



#90-012D

p.16



#90-012M

p.16



#90-030D

p.17



#90-030M

p.17



#90-052FT

p.18



#90-075D

p.18



#90-075M

p.19



#90-011D

p.19



#90-004M

p.20



#90-032FD

p.20



#90-032FM

p.21



#90-483

p.21



#90-463

p.22



#90-440

p.22



#90-452

p.23



#90-484

p.23

SOMMAIRE



#90-495
p.24



#90-450
p.24



#90-485
p.25



#90-441
p.25



#90-455
p.26



#90-486
p.26



#90-470
p.27



#90-2712
p.27



#90-6612
p.28



#90-6628
p.28



#90-2512
p.29



#90-6712
p.29



#90-461
p.30



#90-2812
p.30



#90-658
p.31





www.jackfield.ca