

GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE

2023/24

1-01-3 (2)	68439-49-6 (18)	74499-34-6 (2)
1-00-2 (2)	68439-50-9 (20)	77745-66-5 (2)
7-42-7 (1)	68439-51-0 (8)	78330-20-8 (5)
9-23-4 (1)	68511-37-5 (3)	78330-21-9 (1)
5-21-9 (2)	68551-13-3 (2)	84501-49-5 (1)
2-65-0 (1)	68551-12-2 (8)	84852-15-3 (2)
5-14-9 (1)	68553-96-8 (1)	85536-14-7 (2)
5-29-6 (6)	68603-42-9 (2)	85536-23-8 (1)
1-33-1 (2)	68603-67-8 (1)	85586-07-8 (5)
1-84-6 (1)	68603-25-8 (4)	90093-37-1 (2)
2-27-0 (1)	68603-38-3 (1)	90583-11-2 (5)
9-06-4 (2)	68607-14-7 (1)	96873-84-6 (1)
2-96-0 (8)	68610-66-2 (3)	97043-91-9 (12)
2-97-1 (2)	68610-97-9 (3)	97675-80-4 (1)
7-49-0 (1)	68815-56-5 (1)	97862-59-4 (10)
1-17-0 (1)	68891-38-3 (15)	99734-09-5 (2)
1-35-2 (2)	68920-69-4 (1)	102782-43-4 (1)
1-95-4 (1)	68920-66-1 (5)	103818-93-5 (2)
10-47-2 (2)	68937-41-7 (9)	104376-75-2 (1)
1-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106238-09-4 (1)
5-07-7 (5)	68987-81-5 (6)	107600-86-2 (1)
6-45-8 (1)	68989-03-7 (3)	111798-26-6 (1)
7-76-8 (1)	68990-53-4 (1)	120313-48-6 (3)
1-46-7 (4)	69011-36-5 (22)	121158-58-5 (2)
3-23-0 (1)	69012-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
3-24-1 (1)	69013-18-9 (1)	127036-24-2 (5)
3-26-3 (2)	69227-21-0 (2)	127087-87-0 (15)
9-59-6 (1)	70914-02-2 (1)	130454-91-0 (1)
1-30-3 (4)	70983-69-6 (1)	139873-90-8 (1)
2-53-3 (1)	71785-60-2 (1)	154518-36-2 (1)
9-30-5 (1)	72283-31-9 (1)	157707-43-2 (1)
9-39-4 (1)	73038-25-2 (1)	160875-66-1 (10)
9-46-3 (10)	73138-81-5 (1)	160901-28-0 (1)

78-10-4 (1)	7647-01-0
78-87-5 (1)	7681-52-9
79-11-8 (12)	7719-12-2
95-38-5 (1)	7782-50-5
95-50-1 (2)	7791-18-6
101-02-0 (1)	8050-33-7
102-60-3 (1)	9002-92-0
106-15-0 (2)	9003-05-8
106-46-7 (1)	9003-13-8
108-90-7 (3)	9003-11-6
110-31-6 (1)	9003-04-7
111-42-2 (1)	9003-03-6
112-84-5 (1)	9003-95-3
115-83-3 (1)	9004-99-3
115-10-6 (1)	9004-74-4
120-40-1 (2)	9004-98-2
123-26-2 (1)	9004-96-0
126-92-1 (3)	9004-98-3
137-16-6 (2)	9005-04-3
142-87-0 (1)	9005-07-6
143-18-0 (2)	9005-64-5
151-21-3 (1)	9005-70-3
301-02-0 (1)	9005-65-6
555-43-1 (1)	9005-67-8
577-11-7 (5)	9010-89-3
959-55-7 (2)	9014-92-0
1310-73-2 (11)	9016-45-9
1338-43-8 (4)	9036-19-5
2373-38-8 (1)	9038-95-3
2781-11-5 (1)	9046-01-9
3338-24-7 (1)	9049-71-2
5324-84-5 (1)	9056-42-2
7440-21-3 (1)	9082-00-2



SI VOTRE PROTECTION LA PLUS IMPORTANTE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES EST VOS GANTS, ASSUREZ-VOUS D'UTILISER LES BONS

Choisir le bon gant de protection chimique est primordial pour la sécurité de vos employés dans leur mission. C'est à ce stade que notre GSA (Glove Safety Audit) vous apporte une solution pertinente. Notre objectif premier est d'identifier la meilleure protection des mains de vos employés contre les risques chimiques. Notre système

d'audit GSA commence par une étude complète de vos besoins dans votre propre environnement de travail. Une importante étape de ce process implique une analyse des différents numéros CAS fournis sur vos FDS afin d'identifier les différents composants des produits chimiques manipulés.



XTRM™ CHEM – PAGE 4



XLNT™ CHEM – PAGE 6



PRO CHEM™ – PAGE 8



PRO CHEM™ DISPOSABLE – PAGE 12

XTRM™ CHEM

OPTIMISER VOTRE PROTECTION CHIMIQUE

Les gants résistants aux produits chimiques de la série XTRM™ CHEM sont spécialement conçus pour une utilisation dans des environnements exigeants et/ou de moyenne intensité. Outre une protection élevée contre l'exposition aux produits chimiques, les différents modèles offrent des caractéristiques individuelles permettant une bonne dextérité et une bonne prise en main, ainsi qu'une protection supplémentaire contre les coupures, la chaleur, le froid...

XTRM™ CHEM est recommandé pour la manipulation de produits chimiques, le chargement et le mélange, l'entretien et la réparation d'équipements, l'ajustement des pompes, des tuyauteries et des vannes.

GUIDE 9401

PRECISION | **SIZES 8-12**



Gants robustes résistants aux produits chimiques pour tous les travaux nécessitant une protection chimique de haute qualité. L'enduction constituée d'un mélange nitrile NBR et PVC, offre une excellente protection contre un large spectre de produits chimiques. La doublure en polyester et coton de jauge 15 offre une solution confortable, garantissant une bonne dextérité. Épaisseur: 1.7 mm. Longueur: 35 cm. Quantité en paquet & carton: 6/60.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et contre les virus
- ▶ Protection contre la chaleur de contact niveau 1
- ▶ Bon confort et dextérité
- ▶ Support coton
- ▶ Jauge 15



CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016 4131X

EN 407:2004 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

GUIDE 9403PRECISION | **SIZES 7-12**

Gants de protection chimique offrant une précision supérieure pour les tâches de travail de moyenne intensité. Un revêtement étanche dans un mélange Nitrile/PVC crée une excellente barrière contre les liquides et les produits chimiques dangereux. La manchette de sécurité de 35 cm offre une protection supplémentaire. La doublure en nylon de jauge 18 assure une grande sensibilité au bout des doigts pour les travaux de précision. Épaisseur: 1.19 mm. Quantité en paquet & carton: 6/60



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et contre les virus
- ▶ Excellente adhérence dans les conditions sèches et humides
- ▶ Doublure en nylon
- ▶ Jauge 18 pour une dextérité et souplesse maximale
- ▶ Chaleur de contact de niveau 1



CE CATEGORY 3

 EN 388:2016
4131X

 EN 407:2004
X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020

GUIDE 9404WPRECISION | **SIZES 7-11**

Gants de protection chimique avec une excellente sensibilité au bout des doigts pour des travaux de moyenne intensité dans des environnements froids. Double enduction mélange Nitrile/PVC avec une finition texturée sablée pour une meilleure prise, ils offrent une barrière exceptionnelle contre les liquides et les produits chimiques. Le support en nylon de jauge 18 garantit une dextérité améliorée. Doublure hivernale et manchette de sécurité longue pour une protection étendue. Épaisseur: 2.1 mm. Longueur: 35 cm. Quantité en paquet & carton: 6/60



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et contre les virus
- ▶ Excellente adhérence dans les conditions sèches et humides
- ▶ Précision améliorée avec une doublure en nylon de jauge 18
- ▶ Doublure acrylique
- ▶ Protection chaleur de contact niveau 2
- ▶ Protection froid de contact niveau 2



CE CATEGORY 3

 EN 388:2016
4141X

 EN 511:2006
021

 EN 407:2004
X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

GUIDE 9405PRECISION | **SIZES 7-12**

Gants résistants aux produits chimiques pour des tâches de précision et de moyenne intensité avec des exigences élevées en matière de protection chimique, de dextérité et de résistance à la coupure. Dotés d'un revêtement étanche en mélange Nitrile/PVC avec une finition texturée sablée, ils offrent une excellente adhérence et une barrière efficace contre les liquides et les produits chimiques. Niveau de protection à la coupure C en para-aramide pour des contact avec des objets tranchants. Épaisseur: 1.65 mm. Longueur: 35 cm. Quantité en paquet & carton: 6/60



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et contre les virus
- ▶ Étanche et résistant à l'huile
- ▶ Excellente adhérence dans les conditions sèches et humides
- ▶ Protection contre la chaleur de contact niveau 1



CE CATEGORY 3

 EN 388:2016
4X41C

 EN 407:2004
X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AJJKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

XLNT™ CHEM

LA PROTECTION CHIMIQUE ASSOCIÉE À LA PARFAITE ADHÉRENCE

Le Guide XLNT™ 9510 combine une résistance chimique exceptionnelle avec une précision superbe. Le revêtement en nitrile étanche à double couche, doté de la technologie Guide XLNT™, offre une adhérence supérieure dans les environnements huileux et secs. Les gants offrent une excellente gestion de l'humidité et une protection remarquable contre les liquides et produits chimiques nocifs tout en conservant une grande sensibilité au bout des doigts, même dans les conditions les plus exigeantes.

XLNT™ CHEM 9510 est recommandé pour la manipulation et le nettoyage d'outils ou pièces très huileuses, l'échantillonnage, l'assemblage et le montage de composants.

GUIDE 9510 PRECISION | SIZES 7-12



Gant de protection chimique exceptionnel pour les travaux de précision et de moyenne intensité. Un revêtement en nitrile à double couche étanche avec la technologie Guide XLNT™ assure une adhérence supérieure dans les environnements huileux et secs. Excellente gestion de l'humidité et une barrière remarquable contre les liquides et produits chimiques. La doublure en nylon de jauge 18 offre une grande sensibilité au bout des doigts, tandis qu'une manchette de sécurité de 35 cm garantit une protection étendue. Épaisseur: 1.27 mm. Quantité en paquet & carton: 6/60



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbiologique et contre les virus
- ▶ Excellente adhérence dans les environnements huileux comme secs
- ▶ Doublure jauge 18
- ▶ Certifié chaleur contact niveau 1
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Certifié Oeko-Tex



A photograph of two men in a warehouse or industrial setting. They are both wearing white hard hats and high-visibility yellow safety vests over light-colored long-sleeved shirts and dark trousers. The man on the right is holding a tablet computer. They are standing in front of large stacks of grey concrete blocks. The background shows industrial shelving and structural elements of the building.

RENFORCEZ LA PROTECTION ET LA PERFORMANCE

Avec notre Audit de Sécurité des Gants / Produits Chimiques, nous vous apportons notre expertise de la sécurité des mains. En conséquence, nous recommandons et fournissons à vos employés la meilleure protection et performance possible. Lisez-en plus à la page 18.

PRO CHEM™

PROTECTION EXCEPTIONNELLE ET PRÉCISION POUR LES DÉFIS CHIMIQUES COMPLEXES

La série Guide Pro Chem™ est le choix ultime pour ceux qui travaillent dans des zones à haut risque chimique. Ses propriétés résistantes aux produits chimiques offrent une protection très étendue contre les produits chimiques et solvants les plus agressifs. Chaque gant de la série Pro Chem™ possède des caractéristiques uniques pour faire face à des risques et exigences spécifiques, garantissant ainsi une performance optimale. Leur parfaite ergonomie, y compris un ajustement serré, tectilité et flexibilité, offrent un confort et une précision optimale.

Pro Chem™ est recommandé pour le traitement et la préparation chimique, la manipulation, le nettoyage, la manipulation de carburants et la maintenance.

GUIDE 4020

PRECISION | SIZES 7-11



Gants de protection chimique contre l'exposition à des risques potentiels tels que des acides forts, des huiles et des détergents puissants, sans compromettre la flexibilité. Enduction nitrile d'une épaisseur de seulement 0,20 mm, pour une dextérité maximale. La composition sans latex minimise les réactions allergiques. Le motif d'adhérence assure une prise sûre et améliore le confort de l'utilisateur. Approuvés pour le contact avec tous types d'aliments. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbiologique et contre les virus
- ▶ Épaisseur 0,20 mm
- ▶ Grande dextérité
- ▶ Sans latex
- ▶ Longueur 30 cm
- ▶ Motif antidérapant pour une meilleure prise
- ▶ Certifié contact alimentaire



CE CE CATEGORY 3

EN 421:2010

EN 388:2016
2001X

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLOPST

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020



GUIDE 4028PRECISION | **SIZES 7-11**

Gants résistants aux produits chimiques pour se protéger contre les substances dangereuses, y compris les produits chimiques à base d'huile, les peintures, les solvants et les détergents. La composition en nitrile sans latex naturel offre une excellente sensation au toucher et une grande durabilité. Enduction nitrile d'une épaisseur de seulement 0,28 mm. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et contre les virus
- ▶ Épaisseur 0,28 mm
- ▶ Grande dextérité
- ▶ Sans latex
- ▶ Longueur 33 cm
- ▶ Motif antidérapant pour une meilleure prise
- ▶ Certifié contact alimentaire

CE CATEGORY 3

 EN 388:2016
3001X

 EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLNMNPTS

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020



Certification ongoing

GUIDE 4038PRECISION | **SIZES 7-11**

Gants de protection chimique complets contre l'huile, la peinture, les solvants et les détergents. Enduction nitrile épaisseur 0.38 mm pour offrir une résistance supérieure aux produits chimiques. Anatomiquement conçus avec une doublure floquée pour un confort maximal. Bonne capacité de préhension dans des conditions sèches et humides. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection Chimique Type A
- ▶ Protection microbologique et virale
- ▶ Bonne résistance aux produits chimiques
- ▶ Finition floqué
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Épaisseur 0.38 mm, longueur 33 cm
- ▶ Certifié contact alimentaire

CE CATEGORY 3

 EN388=2001X
4101X

 EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLNMNPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

 ISO 18889:2019
G2
**GUIDE 4042**PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant chimiques antistatiques pour protection contre l'huile, la peinture, les solvants et les détergents dans des environnements présentant un risque de décharges électrostatiques. Enduction nitrile premium épaisseur 0.45mm, il convient pour la manipulation de produits chimiques à haut risque. Exempts de silicone et conçus de manière anatomique. Finition floqué. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et virale
- ▶ Antistatique
- ▶ Sans silicone
- ▶ Formé anatomiquement pour un confort maximal
- ▶ Finition floqué
- ▶ AQL 1
- ▶ Épaisseur 0.45 mm, longueur 38 cm
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Certifié EN 18889

CE CATEGORY 3

 EN 388:2016
4101X

 EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AJKLMNPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

 ISO 18889:2019
G2


GUIDE 4022

PRECISION | SIZES 7-10



Gant de protection chimique contre des expositions aux acides et bases, peintures et solvants. Utilisant une combinaison efficace de latex et de néoprène épaisseur 0.60 mm, il répond à des exigences élevées en matière de durabilité et de flexibilité. Doublé de coton floqué, le gant offre un ajustement confortable. Le revêtement à motif alvéolé offre une prise supérieure même dans des conditions humides. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et virale
- ▶ Haute durabilité et flexibilité
- ▶ Excellente adhérence et gestion de l'humidité
- ▶ Doublure floquée coton
- ▶ Anatomiquement conçu pour un confort maximal
- ▶ Épaisseur 0.60 mm
- ▶ Longueur 33 cm

CE CATEGORY 3

EN 388:2016
2110X

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AKLMNPST

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

GUIDE 4034

PRECISION | SIZES 7-10



Gant de protection chimique contre les produits chimiques dangereux. Résistant aux acides, aux bases, aux alcalis, aux solvants et aux alcools. Enduction néoprène épaisseur 0.78 mm durable offrant une résistance supérieure contre les produits chimiques lors de la manipulation de matières glissantes ou mouillées. Doublure floquée, il assure un ajustement confortable. Quantité en paquet & carton: 6/120



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique
- ▶ Haute résistance aux acides bases et solvants
- ▶ Adhérence exceptionnelle, tant en conditions humides que sèches
- ▶ Doublure floquée
- ▶ Forme anatomique pour un confort maximal
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Épaisseur 0.78 mm, longueur 38 cm

CE CATEGORY 3

EN 388:2016
3110X

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

GUIDE 4046

PRECISION | SIZES 7-11



Gants chimiques hautement durables pour protection contre les acides, minéraux, alcalis et huiles. Enduction vnyl 0.40 mm. Défense efficace contre la contamination radioactive. Doublure floquée et anatomiquement conçus pour une protection et un confort maximums. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique et virale
- ▶ Enduction PVC pour une haute résistance aux produits chimiques
- ▶ Protection contre la contamination radioactive
- ▶ Excellente capacité de préhension
- ▶ Doublure floquée
- ▶ Formé anatomiquement.
- ▶ AQL 1
- ▶ Épaisseur 0.40 mm, longueur 31 cm

CE CATEGORY 3

EN 421:2010

EN 388:2016
2100X

EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KLPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

GUIDE 4044PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant chimique pour protection contre les solvants et détergents nocifs. Fabriqué en latex Épaisseur 0.35 mm de haute qualité pour une excellente élasticité. Une doublure floquée assure un confort maximal. Texture alvéolée pour une meilleure prise en main, que ce soit sur surfaces mouillées ou sèches. Longueur: 30 cm. Quantité en paquet & carton: 6/120.



- ▶ Protection chimique de type B
- ▶ Protection microbologique
- ▶ Haute protection contre les solvants et détergents
- ▶ Protection contre la contamination radioactive
- ▶ Fabriqué en latex pour une grande élasticité
- ▶ Excellente prise en main, tant en milieu humide que sec
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Doublé floquée

**GUIDE 4092**PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant robustes résistants aux produits chimiques offrant une protection supérieure contre les aldéhydes, cétones, esters et acides minéraux concentrés. Dotés d'excellentes propriétés antistatiques, ils conviennent à une utilisation dans des environnements à risque de décharge électrostatique. Composés de butyle d'épaisseur 0.35 mm pour une grande résistance à la perméation et à une exposition prolongée aux produits chimiques dangereux. La finition sablée assure une prise optimale dans les applications humides. Quantité en paquet & carton: 6/36.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique
- ▶ Protection supérieure contre les aldéhydes et cétones
- ▶ Antistatique
- ▶ Fabriqué en butyl
- ▶ Anatomiquement conçu pour un confort maximal
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Épaisseur 0.35 mm, longueur 35 cm



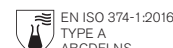
Certification ongoing

GUIDE 4094PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant chimiques Viton® offrant une protection contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques tels que le benzène, le toluène, le xylène, ainsi que les acides minéraux hautement concentrés. Propriétés antistatiques pour les environnements à risque de décharge électrostatique. Résistant à la corrosion chimique et aux agents oxydants grâce à la composition en fluoroélastomère Viton® d'épaisseur 0.70 mm. Non doublé. Quantité en paquet & carton: 6/36.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection microbologique
- ▶ Excellente protection contre les hydrocarbures aliphatiques et aromatiques
- ▶ Antistatique
- ▶ Non floquée pour une meilleure flexibilité
- ▶ Anatomiquement conçu pour un confort maximal
- ▶ AQL 1.5



Certification ongoing

PRO CHEM™ DISPOSABLE

GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES JETABLES POUR EXIGENCES ÉLEVÉES

La série PRO CHEM™ DISPOSABLE offre une protection chimique exceptionnelle contre les substances dangereuses tout en garantissant un grand confort et une excellente dextérité dans diverses applications. Flexibles et polyvalents, les gants chimiques jetables conviennent à une multitude d'industries, telles que la pharmacie, l'automobile, la pétrochimie et l'agriculture.

PRO CHEM™ DISPOSABLE est recommandé pour l'échantillonnage et la transformation, l'analyse en laboratoire, la réparation et la maintenance, le transfert de liquides.

GUIDE 7019
PRECISION | SIZES 7-11

Gant usage unique en nitrile blanc polyvalent avec surface texturée pour une meilleure prise. Ultra fin, de 0,12 mm d'épaisseur. Manchette longue de 30 cm. Approuvé anti-statique. Certifié contact alimentaire. Intérieur chloriné. Quantité en boîte: 100 pièces par poids.



- ▶ Protection chimique de type B
- ▶ Non poudré
- ▶ Épaisseur 0.12 mm
- ▶ Bord roulé
- ▶ Approuvé anti-statique
- ▶ Surface structurée pour une meilleure prise
- ▶ Manchette extra-longue 30 cm
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Certifié contact alimentaire



CE CE CATEGORY 3

EN ISO 374-1:2016
TYPE B
JKLOPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 16350:2014

EN ISO 21420:2020



Certification ongoing

GUIDE 7006PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant à usage unique nitrile avec une coupe ajustée et une utilisation polyvalente. Épaisseur 0,06 mm. Intérieur chloré pour faciliter la mise en place et le retrait. Bonne protection contre les produits chimiques, les micro-organismes et les virus. Étanche à l'eau et à l'huile, avec une surface texturée pour assurer une meilleure préhension. Certifié contact alimentaire. Quantité en boîte: 100 pièces par poids.



- ▶ Type B protection chimique
- ▶ Protection microbiologique et virale
- ▶ Grande dextérité
- ▶ Étanche à l'eau et à l'huile
- ▶ Surface texturée pour une meilleure prise
- ▶ Nitrile non poudré
- ▶ Épaisseur 0.06 mm
- ▶ longueur 24 cm
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Certifié contact alimentaire

CE CATEGORY 3

EN ISO 388:2016

 EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020



Certification ongoing

GUIDE 7014PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant à usage unique en nitrile épaisseur 0.13 mm et de 24 cm de longueur polyvalents avec une excellente résistance aux petites projections et une surface texturée pour une meilleure adhérence. Protection complète contre les produits chimiques, micro-organismes et virus. Surface extérieure non chlorée pour une adhérence maximale. Certifié contact alimentaire. Quantité en boîte: 100 pièces par poids.



- ▶ Protection chimique de type B
- ▶ Protection microbiologique et virale
- ▶ Excellente résistance aux petites projections
- ▶ Conception ergonomique ambidextre
- ▶ Grande sensibilité tactile
- ▶ Surface texturée pour une meilleure préhension
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Bord roulé

CE CATEGORY 3

 EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**GUIDE 7020**PRECISION | **SIZES 7-11**

Gant en nitrile premium d'épaisseur 0.20 mm à usage unique et de longueur 30 cm pour une protection accrue contre les produits chimiques dangereux. Propriétés antistatiques pour les environnements à risque de décharge électrostatique. Surface texturée pour une meilleure prise. Intérieur chloré pour faciliter l'enfilage et le retrait. Certifié contact alimentaire. Quantité en boîte: 50 pièces par poids.



- ▶ Protection chimique de type B
- ▶ Protection microbiologique et virale
- ▶ Antistatique
- ▶ Surface texturée pour une meilleure prise
- ▶ Non poudré
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Manchette extra longue pour une sécurité renforcée
- ▶ Bord roulé

CE CATEGORY 3

 EN ISO 374-1:2016
TYPE B
JKOPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 16350:2014

EN ISO 21420:2020



GUIDE 7012

PRECISION | SIZES 7-11



Gant à usage unique en nitrile épaisseur 0.12 mm et de 30 cm de longueur avec une surface texturée pour une meilleure adhérence. Ils offrent une prise sûre dans les environnements humides et secs, y compris là où huile et graisse sont présentes. Traitement intérieur au chlore. Convient pour la manipulation de produits chimiques, de micro-organismes et de virus. Quantité en boîte: 100 pièces par poids.



- ▶ Type B Protection Chimique
- ▶ Protection microbiologique et virale.
- ▶ Imperméable à l'eau et à l'huile
- ▶ Surface texturée pour une meilleure prise
- ▶ Intérieur chloré
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Manchette extra longue pour une sécurité renforcée
- ▶ AQL 0.65



GUIDE 7011

PRECISION | SIZES 7-11



Gant usage unique d'épaisseur 0.19 mm et longueur 30 cm. Résistants aux produits chimiques fabriqués à partir bipolymère néoprène et nitrile. Texture douce et sensation de "seconde peau" pour un confort accru et une grande tactilité. La surface texturée garantit une meilleure adhérence. Performances optimales dans les environnements humides et secs, y compris ceux avec de l'huile et de la graisse. Traitement intérieur au chlore, non poudré. Quantité en boîte: 100 pièces par poids.



- ▶ Protection chimique de type B
- ▶ Protection microbiologique
- ▶ Construction en mélange néoprène nitrile
- ▶ Grande tactilité et grand confort
- ▶ Surface texturée pour une meilleure prise. Intérieur chloré
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Manchette longue de 30 cm, épaisseur 0.19mm
- ▶ Bord roulé



Certification ongoing

GUIDE 7016

PRECISION | SIZES 7-11



Gants usage unique en nitrile épaisseur 0.16 mm et de longueur 24 cm. Polyvalents équipés d'un motif de grippe en diamant, garantissant une meilleure manipulation, même dans des conditions huileuses ou sales. Traitement de chloration intérieure. Couleur orange vif pour une haute visibilité dans des situations de faible éclairage. Certifié contact alimentaire. Quantité en boîte: 50 pièces par poids.



- ▶ Type B Protection Chimique
- ▶ Protection microbiologique et contre les virus
- ▶ Conception de prise unique pour une prise sécurisée
- ▶ Intérieur chloré
- ▶ Couleur orange vif pour une haute visibilité
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ AQL 1.5
- ▶ Bord roulé. Épaisseur 0.16 mm, longueur 24.5 cm



Certification ongoing



AMÉLIOREZ VOTRE SÉCURITÉ

Avec notre Audit de Sécurité des Gants / Produits Chimiques, nous nous assurons que vos employés utilisent des gants offrant le plus haut niveau de protection contre les produits chimiques spécifiques qu'ils manipulent. Cela réduit considérablement le risque de blessures, garantissant un environnement de travail plus sûr. Lisez-en plus à la page 18.

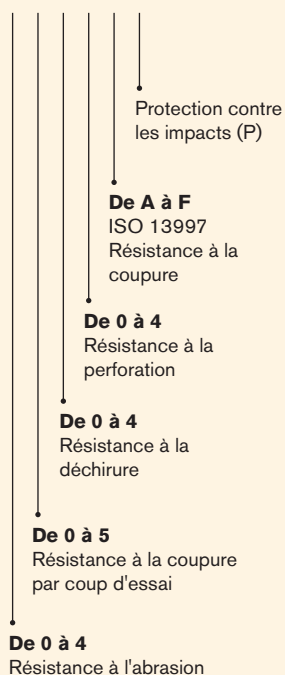
COMMENT LIRE LES NORMES

PROTECTION MÉCANIQUE

RISQUES MÉCANIQUES
EN 388



4 3 4 3 C (P)



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET MICRO-ORGANISMES

PROTECTION CHIMIQUE
EN ISO 374-1

EN ISO 374-1 / TYPE A



Résistance à la pénétration EN 374-2
Temps de migration ≥ 30 min pour au moins **6 produits chimiques** de la liste

EN ISO 374-1 / TYPE B



Résistance à la pénétration EN 374-2
Temps de migration ≥ 30 min pour au moins **3 produits chimiques** de la liste

EN ISO 374-1 / TYPE C



Résistance à la pénétration EN 374-2
Temps de migration ≥ 30 min pour au moins **1 produit chimique** de la nouvelle liste

Le test de dégradation selon EN 374-4 est effectué sans exigence de niveau de performance.

CODE DE LETTRES

A Méthanol	G Diéthylamine	M Acide nitrique 65 %
B Acétone	H Tétrahydrofurane	N Acide acétique 99 %
C Acétonitrile	I Acétate d'éthyle	O Ammoniac 25 %
D Dichlorométhane	J n-Heptane	P Peroxyde d'hydrogène 30 %
E Disulfure de carbone	K Hydroxyde de sodium 40 %	S Fluorure d'hydrogène 40 %
F Toluène	L Acide sulfurique 96 %	T Formaldéhyde 37 %

MICRO-ORGANISMES PROTECTION EN ISO 374-5

Les gants doivent réussir le test de résistance à la pénétration EN 374-2

EN ISO 374-5



Pour les gants protégeant contre les bactéries et les champignons

Si une protection contre les virus est revendiquée, le gant doit réussir la méthode B de l'ISO 16604 (bactériophage Phi-X 174)

EN ISO 374-5



Pour les gants protégeant contre les bactéries, les champignons et les virus

*X: Le test ne s'applique pas, ou le gant n'a pas été testé.

AUTRES

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES ISO 18889



G1
ISO 18889

Résistance aux pesticides dilués / pas de risque mécanique



G2
ISO 18889

Résistance aux pesticides dilués et concentrés / risque mécanique



G3
ISO 18889

Tâches de réentrée

PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE EN 16350



PROTECTION THERMIQUE

RISQUE DE FROID EN 511



3 2 1

0 ou 1
Perméabilité à l'eau

De 0 à 4
Résistance au froid par contact

De 0 à 4
Résistance au froid convectif

CHALEUR ET FEU EN 407



X 2 X X XX

De 0 à 4
Résistance aux grandes quantités de métal en fusion

De 0 à 4
Résistance aux petites gouttes de métal en fusion

De 0 à 4
Résistance à la chaleur radiante

De 0 à 4
Résistance à la chaleur convective

De 0 à 4
Résistance à la chaleur par contact

De 0 à 4
Propagation limitée de la flamme

084-06-4 (15)	37280-82-3 (1)	61791-01-3 (2)	68439-49-6 (18)	74499-34-6 (2)
087-53-0 (2)	37293-74-6 (2)	61791-00-2 (2)	68439-50-9 (20)	77745-66-5 (2)
0025-87-3 (2)	37311-00-5 (1)	61827-42-7 (1)	68439-51-0 (8)	78330-20-8 (5)
0025-78-2 (2)	39354-45-5 (1)	62649-23-4 (1)	68511-37-5 (3)	78330-21-9 (1)
0026-04-7 (2)	39464-64-7 (1)	62755-21-9 (2)	68551-13-3 (2)	84501-49-5 (1)
0094-45-8 (2)	39464-70-5 (3)	64742-65-0 (1)	68551-12-2 (8)	84852-15-3 (2)
0213-78-2 (1)	39464-69-2 (3)	66455-14-9 (1)	68553-96-8 (1)	85536-14-7 (2)
2645-31-7 (2)	42808-36-6 (1)	66455-29-6 (6)	68603-42-9 (2)	85536-23-8 (1)
4260-98-1 (1)	51811-79-1 (1)	67701-33-1 (2)	68603-67-8 (1)	85586-07-8 (5)
9321-40-5 (1)	52019-36-0 (2)	67711-84-6 (1)	68603-25-8 (4)	90093-37-1 (2)
4988-91-8 (4)	52624-57-4 (2)	67762-27-0 (1)	68603-38-3 (1)	90583-11-2 (5)
5214-18-0 (2)	52625-13-5 (7)	67989-06-4 (2)	68607-14-7 (1)	96873-84-6 (1)
5214-63-5 (1)	52933-07-0 (1)	68002-96-0 (8)	68610-66-2 (3)	97043-91-9 (12)
5231-21-4 (2)	53040-75-8 (1)	68002-97-1 (2)	68610-97-9 (3)	97675-80-4 (1)
322-69-4 (26)	53637-25-5 (3)	68037-49-0 (1)	68815-56-5 (1)	97862-59-4 (10)
322-68-3 (30)	56002-14-3 (1)	68071-17-0 (1)	68891-38-3 (15)	99734-09-5 (2)
5448-25-3 (1)	56449-05-9 (4)	68071-35-2 (2)	68920-69-4 (1)	102782-43-4 (1)
791-96-2 (17)	57171-56-9 (1)	68071-95-4 (1)	68920-66-1 (5)	103818-93-5 (2)
6183-52-8 (6)	61725-89-1 (1)	68130-47-2 (2)	68937-41-8 (9)	104376-75-2 (1)
6468-86-0 (2)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106233-09-4 (1)
6523-78-4 (1)	61788-45-2 (1)	68155-07-7 (5)	68987-81-5 (6)	107600-36-2 (1)
6544-23-0 (1)	61788-44-1 (2)	68186-25-8 (1)	68989-03-7 (3)	111799-06-6 (1)
6570-73-0 (1)	61789-77-3 (1)	68213-24-1 (1)	68990-03-4 (3)	112703-43-3 (1)
6635-92-7 (1)	61790-30-6 (2)	68213-26-3 (2)	68990-01-5 (2)	112703-43-3 (1)
7599-56-7 (6)	61790-85-7 (1)	68213-27-2 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)
694-55-0 (5)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)
1726-34-8 (1)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)
2472-85-1 (1)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)
2612-48-1 (1)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)
315-57-1 (1)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)
53-0-1 (3)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	68990-01-2 (1)	112703-43-3 (1)

»»» 7 AVANTAGES
CLÉS AVEC
NOTRE AUDIT
DÉ SÉCURITÉ
DES GANTS /
PRODUITS
CHIMIQUES

1. SÉCURITÉ AMÉLIORÉE

En effectuant un audit approfondi, nous nous assurons que les employés utilisent des gants offrant le plus haut niveau de protection contre les produits chimiques spécifiques manipulés. Cela réduit considérablement le risque de blessures et garantit un environnement de travail plus sûr.

2. PERFORMANCE OPTIMALE

Nous n'évaluons pas seulement la compatibilité chimique des gants, mais aussi d'autres facteurs de performance tels que la dextérité, la durabilité et le confort. Cela garantit que les employés ne soient pas seulement en sécurité, mais peuvent également effectuer leurs tâches efficacement et confortablement.

3. ASSURANCE DE CONFORMITÉ

Nos audits contribuent à garantir la conformité aux réglementations de sécurité, évitant ainsi les éventuels problèmes juridiques et/ou sanctions associées à la non-conformité (ex dans l'agro alimentaire).

4. SOUTIEN POST-AUDIT

Nous pouvons aussi vous aider avoir réalisé l'audit en proposant un soutien à la mise en œuvre de nos recommandations. Nous pouvons également effectuer un audit de suivi pour assurer une mise en œuvre efficace.

5. ÉCONOMIES DE COÛTS

En identifiant les gants appropriés pour des tâches spécifiques, nous aidons à prévenir le gaspillage causé par l'utilisation de gants inappropriés. Ceci, couplé à la réduction des coûts potentiels liés aux blessures, contribue aux économies globales.

6. CONFIANCE ACCRUE

En démontrant un engagement envers la sécurité et en garantissant que les employés disposent de l'équipement de protection adéquat. Les entreprises peuvent renforcer la confiance et le bien-être des employés, conduisant à une meilleure productivité et rétention du personnel.

7. RAPPORT D'ÉTUDE COMPLET

Notre rapport d'audit détaillé offre une vision claire de l'état actuel de sécurité, des risques, et des améliorations recommandées. Ceci peut vous aider à la planification de la sécurité et la prise de décision. Dans l'ensemble, notre Audit de Sécurité des Gants / Produits Chimiques offre une approche experte et complète de la sécurité des mains, assurant que les clients ne soient pas seulement en conformité avec les réglementations de sécurité, mais fournissent aussi la meilleure protection et performance possible pour leurs employés.

RÉSERVEZ UN AUDIT GRATUIT DE LA SÉCURITÉ DES GANTS / PRODUITS CHIMIQUES

Notre savoir-faire confirme notre capacité à vous proposer les gants de protection aux produits chimiques les plus adaptés à vos métiers. Nous sommes ici pour vous aider avec des évaluations des risques, tout cela pour garantir la sécurité de vos mains.

**EMAIL:
GSA@GUIDEGLOVES.COM**

GUIDE  [®]
THE RIGHT GLOVES