

# SAFETY GLOVES / GANTS DE SÉCURITÉ / GUANTES DE SEGURIDAD



## SAFETY GLOVES

### Tested Chemicals

	Cleaning Gloves	Nitrile Gloves	Chemical Gloves	Project Gloves
Acetic acid glacial				
Acetic acid, 25%				
Acetone				
Aniline				
Auto-diesel				
Butanol, pure				
Cutting oil				
Dimethylformamide				
Ethanol, 98%				
Ethanol, absolute				
Ethyl acetate				
Ethyl ether				
Ethylene glycol				
Formaldehyde, 37%				
Furfural				
Hydrochloric acid, 10%				
Hydrochloric acid, 37%				
Hydrogen peroxide, 30%				
Iso octane				
Isopropyl alcohol				
Kerosene				
Lacquer Solvent				
Methanol				
Methyl t-butyl ether				
Methylene Chloride				
Methylamine				
Naptha solvent				
n-Heptane				
Nitromethane				
octyl alcohol				
Petroleum ether				
Sodium hydroxide, 20%				
Sodium hydroxide, 40%				
Sulphuric acid, 50%				
Sulphuric acid, 96%				
Toluene				
Turpene (D-Limonene)				
Turpentine				
Unleaded petrol				

Glove Permeation tested against EN374-1:2003.

**Best**

**Good**

**Not Recommended**

Glove care: Wash the gloves after each use with mild soap and water.  
**CAUTION:** These gloves are not recommended for all chemicals. Before using, refer to the usage chart for a list of acceptable common household products. Visit 3M.com/safetygloves for a chart of chemicals and resistance ratings. Always refer to the manufacturer's Safety Data Sheet (SDS) of the chemical product you are planning on using for more information about toxicities and other safety precautions, including glove recommendations. In the event of an allergic reaction to these gloves, discontinue use and consult your doctor immediately. Glove resistance can be affected by many factors such as temperature, glove thickness, time of use, and concentration of the chemicals being used. Always exercise caution when using any glove, making sure that it is designed for your specific needs. If glove swells, changes color, wrinkles, is torn or changes in any other way replace immediately. For more information contact 3M Technical Service toll free at 1-800-494-3552. In Canada, call 1-800-267-4414.

DISTRIBUTED BY: 3M, 3M CENTER, ST. PAUL, MN 55144-1000-1-800-494-3552 651-737-6501  
MADE IN SRI LANKA.

3M is a trademark of 3M. Used under license in Canada. © 2018, 3M. All rights reserved. For more information in United States, see Internet www.3MSafety.com or call 1-800-494-3552. In Canada, call 1-800-267-4414.



## GANTS DE SÉCURITÉ

### Substances chimiques testées

	Gants de Nettoyage	Gants Nitrile	Gants Chimiques	Gants de Projets
Acide acétique glacial				
Acide acétique, 25 %				
Acétone				
Aniline				
Carburant diesel				
Butanol, pur				
Huile de coupe				
Diméthylformamide				
Éthanol, 98 %				
Éthanol absolu				
Acétate d'éthyle				
Éther diéthylique				
Éthylène glycol				
Formaldéhyde, 37 %				
Furfural				
Acide chlorhydrique, 10 %				
Acide chlorhydrique, 37 %				
Peroxyde d'hydrogène, 30 %				
Isooctane				
Alcool isopropylique				
Kérosène				
Solvant à laque				
Méthanol				
Éther méthyl t-butylque				
Chlorure de méthylène				
Méthylamine				
Solvant aliphatique				
n-heptane				
Nitrométhane				
Alcool octylque				
Éther de pétrole				
Hydroxyde de sodium, 20%				
Hydroxyde de sodium, 40%				
Acide sulfurique, 50%				
Acide sulfurique, 96%				
Toluène				
Terpène (d-limonène)				
Térébenthine				
Essence sans plomb				

Se comprobó la permeabilización de los guantes según EN374-1: 2003.

**La meilleure**

**Bonne**

**Déconseillée**

Entretien des gants : Laver les gants avec un savon doux et de l'eau après chaque utilisation.

**AVERTISSEMENT :** Ces gants ne sont pas recommandés pour tous les produits chimiques. Avant de vous en servir, consultez le tableau d'utilisation pour obtenir une liste des produits ménagers courants acceptables. Rendez-vous sur 3M.ca/safetygloves pour un tableau des produits chimiques et des degrés de résistance. Consultez toujours la fiche de données de sécurité (FDS) du produit chimique que vous allez utiliser pour plus d'information sur les effets toxiques et d'autres mesures de sécurité, notamment des recommandations sur les gants. Dans le cas d'une réaction allergique à ces gants, cesser l'utilisation et consulter immédiatement un médecin. La résistance des gants peut être affectée par de nombreux facteurs tels que la température, l'épaisseur des gants, le temps d'utilisation et la concentration des produits chimiques utilisés. Toujours faire preuve de prudence lorsqu'on utilise des gants et s'assurer qu'ils sont conçus pour l'utilisation à laquelle on les destine. Si les gants gonflent, changent de couleur, se plissent, se déchirent ou changent d'une quelconque façon, les remplacer immédiatement. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec le Service technique de 3M au numéro sans frais 1 800 267-4414.

DISTRIBUÉ PAR: 3M CANADA, LONDON (ONTARIO) N6A 4T1 1-800-364-3577

Fabriqués au Sri Lanka.

3M est une marque de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2018, 3M. Tous droits réservés. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.3M.ca/Safety ou composer, le 1 800 267-4414.



## GUANTES DE SEGURIDAD

### Sustancias químicas analizadas

	Guantes de Limpieza	Guantes de Nitrilo	Guantes de Químico	Guantes de Trabajo
Ácido acético glacial				
Ácido acético, 25 %				
Acetona				
Anilina				
Autodiésel				
Butanol, puro				
Aceite de corte				
Dimetiliformamida				
Etanol, 98 %				
Etanol, absoluto				
Acetato de etilo				
Éter de etilo				
Etilenglicol				
Formaldehido, 37 %				
Furfural				
Ácido clorídrico 10 %				
Ácido clorídrico, 37 %				
Peróxido de hidrógeno, 30 %				
Isooctano				
Alcohol isopropílico				
Kerosén				
Solvente de laca				
Metanol				
Metil t-butil éter				
Cloruro de metilo;				
Metilamina				
Nafta solvente				
n-heptano				
Nitrometano				
octil alcohol				
Éter de petróleo				
Hidróxido de sodio, 20 %				
Hidróxido de sodio, 40 %				
Ácido sulfúrico, 50 %				
Ácido sulfúrico, 96 %				
Tolueno				
Terpeno (D-limoneno)				
Terpentina				
Aguarrás				
Gasolina sin plomo				

Se comprobó la permeabilización de los guantes según EN374-1: 2003.

**La mejor**

**Buena**

**No se recomienda**

Cuidado de los guantes: Lave los guantes después de cada uso con jabón suave y agua.

**PRECAUCIÓN:** No se recomienda usar estos guantes para todos los productos químicos. Antes de usarlos, consulte la tabla de uso para obtener una lista de los productos aceptables de uso en el hogar. Visite 3M.com/safetygloves para ver una tabla de productos químicos y las clasificaciones de resistencia. Consulte siempre la hoja de datos de seguridad (SDS) del fabricante del producto químico que piensa usar para obtener más información acerca de toxicidades y otras precauciones de seguridad, incluyendo las recomendaciones para el uso de los guantes. En caso de una reacción alérgica causada por estos guantes, discontinúe el uso y consulte con su médico inmediatamente. La resistencia del guante puede verse afectada por muchos factores, como la temperatura, el espesor del guante, el tiempo de uso y la concentración de los productos químicos que se utilizan. Siempre tenga cuidado al usar cualquier guante, asegurándose de que esté diseñado para sus necesidades específicas. Si el guante se hincha, cambia de color, se arruga, se rompe o cambia de alguna otra forma, reemplácelo de inmediato.

Para obtener más información, comuníquese con el Servicio técnico de 3M al número gratuito 1-800-494-3552. En Canadá, llame al 1-800-267-4414.

IMPORTADO POR: 3M MÉXICO, S.A. DE C.V. AV. SANTA FÉ 190 Col. Santa Fé, C.P. 01210 Del. Álvaro Obregón, México, D.F. R.F.C. TMM-720509 PYA Fabricados en Sri Lanka.

3M es una marca de comercio de 3M, utilizadas sous licence au Canada. © 2018, 3M. Todos los derechos reservados. Para más información en los Estados Unidos, visite en Internet www.3MSafety.com o llame al 1-800-494-3552. En Canadá, llame al 1-800-267-4414.