



SAFETY GLOVES

Tested Chemicals

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

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 55144-10001-800-494-3552 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	Green	Yellow	Green	Grey
Acide acétique, 25 %	Green	Grey	Green	Grey
Acétone	Black	Grey	Yellow	Yellow
Aniline	Grey	Grey	Green	Grey
Carburant diesel	Grey	Green	Green	Grey
Butanol, pur	Grey	Green	Green	Grey
Huile de coupe	Grey	Green	Green	Grey
Diméthylformamide	Grey	Grey	Green	Grey
Éthanol, 98 %	Yellow	Grey	Green	Grey
Éthanol absolu	Grey	Grey	Green	Grey
Acétate d'éthyle	Grey	Grey	Yellow	Grey
Éther diéthylique	Grey	Green	Grey	Grey
Éthylène glycol	Grey	Green	Green	Grey
Formaldéhyde, 37 %	Black	Green	Green	Grey
Furfural	Grey	Green	Green	Grey
Acide chlorhydrique, 10 %	Green	Green	Green	Green
Acide chlorhydrique, 37 %	Grey	Green	Green	Green
Peroxyde d'hydrogène, 30 %	Grey	Yellow	Green	Grey
Isooctane	Grey	Green	Green	Grey
Alcool isopropylique	Grey	Green	Green	Grey
Kérosène	Grey	Green	Green	Grey
Solvant à laque	Black	Black	Black	Black
Méthanol	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Éther méthyl t-butylque	Grey	Green	Green	Grey
Chlorure de méthylène	Black	Black	Black	Black
Méthylamine	Grey	Green	Green	Grey
Solvant aliphatique	Grey	Yellow	Green	Grey
n-heptane	Grey	Yellow	Yellow	Grey
Nitrométhane	Grey	Green	Green	Grey
Alcool octylique	Grey	Green	Green	Grey
Éther de pétrole	Grey	Green	Green	Grey
Hydroxyde de sodium, 20%	Grey	Yellow	Green	Grey
Hydroxyde de sodium, 40%	Green	Yellow	Green	Green
Acide sulfurique, 50%	Grey	Green	Green	Green
Acide sulfurique, 96%	Yellow	Grey	Green	Green
Toluène	Grey	Black	Green	Green
Terpène (d-limonène)	Grey	Green	Green	Grey
Térébenthine	Black	Green	Green	Grey
Essence sans plomb	Black	Green	Green	Black

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. Consulter 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 lorsque l'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	Green	Yellow	Green	Grey
Ácido acético, 25%	Green	Grey	Green	Grey
Acetona	Black	Grey	Yellow	Yellow
Anilina	Grey	Grey	Green	Grey
Autodiesel	Grey	Green	Green	Grey
Butanol, puro	Grey	Green	Green	Grey
Aceite de corte	Grey	Green	Green	Grey
Dimetilformamida	Grey	Grey	Green	Grey
Etanol, 98%	Yellow	Grey	Green	Grey
Etanol, absoluto	Grey	Grey	Green	Grey
Acetato de etilo	Grey	Grey	Yellow	Grey
Éter de etilo	Grey	Green	Grey	Grey
Etilenglicol	Grey	Green	Green	Grey
Formaldehído, 37%	Black	Green	Green	Grey
Furfural	Grey	Green	Green	Grey
Ácido clorhídrico 10%	Green	Green	Green	Green
Ácido clorhídrico, 37%	Grey	Green	Green	Green
Peróxido de hidrógeno, 30%	Grey	Yellow	Green	Grey
Iso-octano	Grey	Green	Green	Grey
Alcohol isopropílico	Grey	Green	Green	Grey
Kerosén	Grey	Green	Green	Grey
Solvente de laca	Black	Black	Black	Black
Metanol	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Metil t-butil éter	Grey	Green	Green	Grey
Cloruro de metilo;	Black	Black	Black	Black
Metilamina	Grey	Green	Green	Grey
Nafta solvente	Grey	Yellow	Green	Grey
n-heptano	Grey	Yellow	Yellow	Grey
Nitrometano	Grey	Green	Green	Grey
octil alcohol	Grey	Green	Green	Grey
Éter de petróleo	Grey	Green	Green	Grey
Hidróxido de sodio, 20%	Grey	Yellow	Green	Grey
Hidróxido de sodio, 40%	Green	Yellow	Green	Green
Ácido sulfúrico, 50%	Grey	Green	Green	Green
Ácido sulfúrico, 96%	Yellow	Grey	Green	Green
Tolueno	Grey	Black	Green	Green
Terpeno (D-limoneno)	Grey	Green	Green	Grey
Aguarrás	Black	Green	Green	Black
Gasolina sin plomo	Black	Green	Green	Black

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, discontinue 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 190Col. Santa Fé, C.P. 01210Del. Álvaro Obregón, México, D.F. R.F.C. TMM-720509 PYA
Fabricados en Sri Lanka.

3M es una marca comercial de 3M. Usadas bajo licencia en Canadá. © 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.