

3M

NITRILE GLOVES

General Purpose

- ▶ Latex Free
- ▶ Puncture Resistant
- ▶ Reusable for Cleaning, Gardening, Painting and Staining

USE FOR:

- ✔ Diesel Fuel
- ✔ Cutting Oil used in Machine and Home Shops
- ✔ Anti-freeze
- ✔ Formaldehyde
- ✔ Tile Cleaners
- ✔ Toilet Cleaners
- ✔ Bleach
- ✔ Rubbing Alcohol
- ✔ Kerosene for Lamps or Heaters
- ✔ Petroleum Spirits
- ✔ Battery Acid
- ✔ Citrus Cleaners
- ✔ Turpentine
- ✔ Mineral Spirits
- ✔ Unleaded Gas
- ✔ Paints – Non-lacquer
- ✔ Polyurethane – Non-lacquer
- ✔ Paint Thinner – Non-lacquer
- ✔ Varnish – Non-lacquer
- ✔ Stains – Non-lacquer
- ✔ Liquid Fertilizer
- ✔ Pesticide

✔ Motor Oil

✔ Power Steering Fluid

✔ Brake Fluid

✔ Hydraulic Fluid

DO NOT USE FOR:

- ✘ Lacquer Solvent/ Thinner – Lacquer-based Paints and Finishes
- ✘ Methylene Chloride – Paint Strippers
- ✘ Toluene – Toluol

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.

3M

GANTS NITRILE

Usage général

- ▶ Sans latex
- ▶ Résistants à la perforation
- ▶ Réutilisables pour le nettoyage, le jardinage, la peinture et la teinture

UTILISER POUR:

- ✔ Carburant diesel
- ✔ Huile de coupe utilisée dans les ateliers d'usinage et domestiques
- ✔ Antigel
- ✔ Formaldéhyde
- ✔ Nettoyants pour carrelage
- ✔ Nettoyants pour toilettes
- ✔ Eau de Javel
- ✔ Alcool à friction
- ✔ Kérosène pour lampes ou radiateurs
- ✔ Essences minérales
- ✔ Acide sulfurique
- ✔ Nettoyants à base d'agrumes
- ✔ Térébenthine
- ✔ Essences minérales
- ✔ Essence sans plomb
- ✔ Peintures – autre que laque
- ✔ Polyuréthane – autre que laque
- ✔ Diluant – autre que laque

✔ Vernis – autre que laque

✔ Teintures – autre que laque

✔ Engrais liquide

✔ Pesticide

✔ Huile pour moteur

✔ Liquide de servodirection

✔ Liquide de frein

✔ Liquide hydraulique

NE PAS UTILISER POUR:

- ✘ Solvant/diluant à laque – peintures et nitons à base de laque
- ✘ Chlorure de méthylène – décapants pour peinture
- ✘ Toluène – Toluol

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, cessez l'utilisation et consultez 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.

3M

GUANTES DE NITRILE

Uso general

- ▶ Sin látex
- ▶ Resistentes a las perforaciones
- ▶ Reutilizables para limpieza, jardinería, pintura y aplicación de tintes

UTILÍCELO PARA:

- ✔ Combustible diésel
- ✔ Aceite de corte utilizado en talleres de máquinas y domésticos
- ✔ Anticongelante
- ✔ Formaldehído
- ✔ Limpiadores de azulejos
- ✔ Limpiadores de inodoros
- ✔ Lejía
- ✔ Alcohol de uso tópico
- ✔ Querosén para lámparas o calentadores
- ✔ Fracciones ligeras
- ✔ Ácido de batería
- ✔ Limpiadores cítricos
- ✔ Aguarrás
- ✔ Alcoholes minerales
- ✔ Gasolina sin plomo
- ✔ Pinturas – que no pertenecen a la categoría de laca
- ✔ Poliuretano – que no pertenece a la categoría de laca
- ✔ Diluyente de pintura – que no pertenece a la categoría de laca

✔ Barniz – que no pertenece a la categoría de laca

✔ Tintes – que no pertenecen a la categoría de laca

✔ Fertilizante líquido

✔ Pesticida

✔ Aceite de motor

✔ Líquido de la dirección asistida

✔ Líquido de frenos

✔ Líquido hidráulico

NO LO UTILICE PARA:

- ✘ Solvente/diluyente de lacas – pinturas y acabados a base de laca
- ✘ Cloruro de metileno – removedores de pintura
- ✘ Tolueno – Toluol

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.