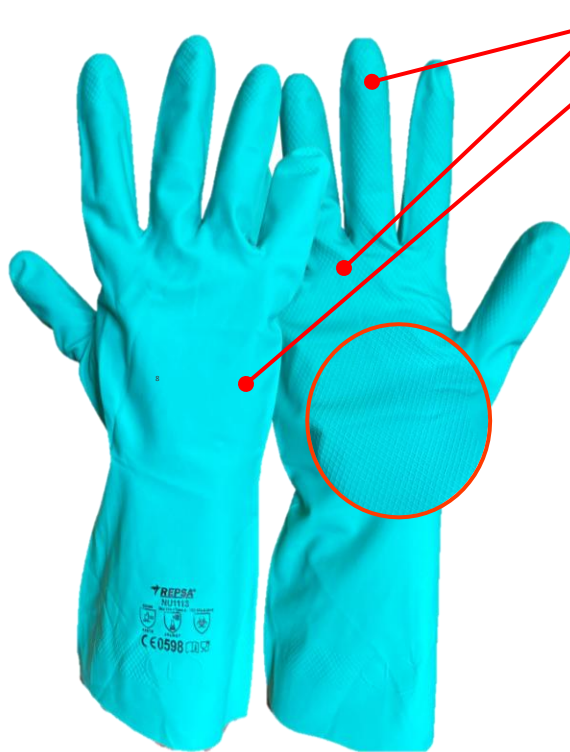


NOMBRE DEL PRODUCTO
REFERENCIA
DISTRIBUIDOR

GUANTE REPSA CORTO NU1113 VERDE P/QUIMICO
EQP-000118 / EQP-000007 / EQP-000360
ROSI

CÓDIGO DEL
PRODUCTO



Agarre de diamante

Nitrilo

CERTIFICACIONES



EN 388 Guante de protección contra los riesgos mecánicos **4001X** (Resistencia a la abrasión nivel **4**, Resistencia al corte por golpe nivel **0**, Resistencia a desgarro nivel **0**, Resistencia a perforaciones nivel **1**).



EN ISO 374-1:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. **Tipo A** JKLNOT (J n-Heptano, K Hidróxido de sodio 40%, L ácido sulfúrico 96%, N ácido aceítico 99%, O Amoniaco 25%, T formaldehido 37%).



EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra microorganismos, bacterias y hongos.



Prenda de protección química categoría III. 0598 número del organismo notificado responsable del control de la producción.



Material apto para el contacto con alimentos (manipulación de alimentos, preparación, servicio y empaque).

GENERAL

- **Elaborado en:** Malasia.
- **Marca:** Repsa.
- **Material:** Nitrilo.
- Sin forro interno.
- **Espesor:** 11mil.
- **Longitud:** 13pulg.
- **Talla:** M - XL.

Guante de seguridad Repsa:

Resistente a productos químicos, grasa, aceite y la mayoría de solventes álcalis y ácidos.

- **Unidad de medida:** Par.
- **Peso:** 51gr par.
- **Color:** Verde.

DESCRIPCIÓN

- Guante Repsa para manejo de una amplia gama productos químicos como; detergentes fuertes, disolventes, grasas, aceites y solventes álcalis y ácidos.
- Sin proteína de látex, apto para usuarios alérgicos al látex o con manos sensibles.

- Mayor manipulación, altos niveles de agarre y resistente a deslizamiento gracias a su acabado en forma de diamante en palma, dedos y contorno en muñeca.
- Cómodo y con alta sensación táctil.

CARACTERÍSTICAS

- Brinda protección al usuario manteniendo sus manos a salvo de sustancias nocivas mientras se encuentran expuestas.
- Resistente a la abrasión, antideslizante, reutilizable reduciendo el riesgo de contaminación.
- Lavar con jabón neutro, enjuagar con agua y secar al aire libre. Almacenar en un lugar limpio, seco y fresco; alejado de la luz solar directa.
- Funcionales con excelente aplicación en la industria productos químicos, petroquímicos, automotriz, pintura, limpieza y desengrasado.

