

**NOMBRE DEL PRODUCTO**  
**REFERENCIA**  
**DISTRIBUIDOR**

GUANTE REPSA CORTO NF1813 VERDE P/QUIMICO  
 EQP-000358/ EQP-000359/ EQP-000360  
 ROSI

**CÓDIGO DEL PRODUCTO**



### 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.

### GENERAL

- **Elaborado en:** Malasia.
- **Marca:** Repsa.
- **Material:** Nitrilo.
- **Forro:** Algodón flocado.
- **Espesor:** 18mil.
- **Longitud:** 330mm – 13pulg.
- **Talla:** M - XL.

- **Guante de seguridad Repsa:** Resistente a productos químicos, agua y aceite, antideslizante.
- **Unidad de medida:** Par.
- **Peso:** 80gr par.
- **Color:** Verde.

### DESCRIPCIÓN

- Guante Repsa para manejo de una amplia gama productos químicos como; detergentes fuertes, disolventes, grasas, aceites 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 muñeca.
- Alta sensación táctil.

### CARACTERÍSTICAS

- Brinda protección al usuario manteniendo sus manos a salvo de sustancias nocivas mientras se encuentran expuestas.
- Resistente a la abrasión y con alta sensación táctil.
- Reutilizable.
- Funcionales con excelente aplicación en la industria productos químicos, petroquímicos, automotriz, pintura, limpieza y desengrasado.

