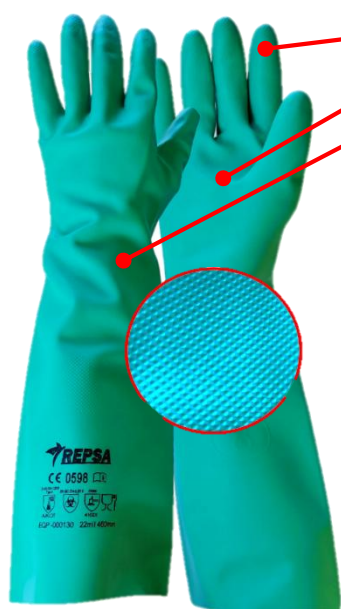




**NOMBRE DEL PRODUCTO** GUANTE REPSA LARGO VERDE P/QUIMICO  
**REFERENCIA** EQP-000130/ EQP-000333/ EQP-000334/ EQP-000335  
**DISTRIBUIDOR** ROSI



Agarre de diamante

Nitrilo

### CERTIFICACIONES



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



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



**EN 388:** Guante de protección contra los riesgos mecánicos **4102X** (Resistencia a la abrasión nivel **4**, Resistencia al corte por golpe nivel **1**, Resistencia a desgarrar nivel **0**, Resistencia a perforaciones nivel **2**).



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



Cumple las normativas de la **Unión Europea** para contener alimentos.

### GENERAL

- **Elaborado en:** China.
- **Marca:** Repsa.
- **Material:** Nitrilo.
- **Espesor:** 22mil.
- **Longitud:** 460mm – 18pulg.
- **Talla:** M - XXL.

- **Guante de seguridad Repsa:** Resistente a productos químicos, agua y aceite, antideslizante.
- **Unidad de medida:** Par.
- **Peso:** 200gr par.
- **Color:** Verde.

### DESCRIPCIÓN

- Guante Repsa para manejo de productos químicos, líquidos, aceites, grasas, ácidos y alcalinos.
- Mayor manipulación, altos niveles de agarre y resistente a deslizamiento gracias a su acabado en forma de diamante en palma, dedos y muñeca.
- Uso óptimo tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química.
- Sin forro, no suelta pelusas y evita el riesgo de contaminación.
- Cumple norma para contener alimentos.
- 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, procesamiento de metales, agricultura, minería, industria alimentaria, automotriz y pintura.

