



# GUANTE PVC Rojo 35cm

## CON SOPORTE TEXTIL

El guante DUTY® de PVC rojo 35 cm con soporte textil brinda una excelente protección de la mano y el antebrazo en tareas de limpieza industrial, como así también en sectores en el cual exista manipulación de hidrocarburos, químicos, ácidos entre otros; el soporte textil de jersey brinda una mayor absorción de la transpiración de la mano, evitando en gran medida olores y reacciones dérmicas en la piel del usuario.

Talle 10 COD. 2907

PRESENTACIÓN  
Pack: 12 pares  
Bulto cerrado: 120



### INSTRUCCIONES DE USO



- Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.



- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas o desgarros antes de utilizarlos. De lo contrario utilizar guantes nuevos.



- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.



- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si mantienen las características originales de fabricación.



- Los niveles de resistencia Mecánica están aplicados a la palma únicamente.

### Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento alguna. Verificar la existencia de roturas y/o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

### Ergonomía, recambio y vida útil

Recambiar por rotura del guante antes de que pueda producirse alguna lesión.

### Inocuidad

Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

### Fecha de vencimiento

En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

### Almacenamiento

Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie. Proteja de la humedad.

Norma EN 420:2003 + EN 420 A1:2009 + EN 388:2016

Producto reutilizable



### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

- Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante.

### RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA

- Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante a velocidad constante.

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

- Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra del guante.

### RESISTENCIA AL DESGARRO

- Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.

### Aplicaciones

- Galvanoplastia
- Industria química
- Construcción
- Industria metalúrgica
- Industria automotriz
- Industria en general
- Curtiembre



Precaución: una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia.

[www.dutyseguridad.com.ar](http://www.dutyseguridad.com.ar)