



GUANTE PVC Rojo 40cm

CON SOPORTE TEXTIL

El guante DUTY® de PVC rojo 40 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. 2908

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 alguno. 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.

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

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.

Producto reutilizable

AR 2090

- RESISTENCIA AL CORTE EN ISO (AAF)
- RESISTENCIA PERFORACIÓN (0 A 4)
- RESISTENCIA AL DESGARRO (0 A 4)
- RESISTENCIA A LOS CORTES (0 A 5)
- RESISTENCIA ABRASIÓN (0 A 4)
- DESTERIDAD: GRADO 5

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