



# GUANTE RESISTENTE AL CORTE

## NIVEL 5 - Baño de PU

Talle 10 COD. 2895

PRESENTACIÓN  
Pack: 12 pares  
Bulto cerrado: 120

El guante DUTY® de máxima resistencia al corte (Nivel 5) sin costuras con baño de poliuretano (PU) utiliza una mezcla de fibras de alta prestación al corte, siendo extremadamente flexible donde se requiera precisión y movimiento, su fino baño de PU permite trabajos con piezas pequeñas y filosas y a la vez levemente humedecidas en grasas/aceites como así también en seco. Para una mayor durabilidad del guante, el mismo posee un refuerzo en nitrilo suave entre el índice y el pulgar.



### 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 alguna.

### 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

- Construcción
- Embalaje
- Industria automotriz
- Industria del vidrio
- Industria metalúrgica
- Metalmecánica
- Industria en general



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)