



GUANTE RESISTENTE AL CORTE

NIVEL 5 - Segunda Piel

El guante Duty® de máxima resistencia al corte (Nivel 5) segunda piel sin costuras con baño de nitrilo espumoso, es un guante que combina una mezcla de fibras súper finas de alta prestación al corte, y un baño que nos brinda una gran resistencia a la abrasión y grip, tanto en superficies secas, como aceitosas y/o húmedas. Su tejido extra fino nos da un ajuste preciso, comodidad y sensibilidad táctil superior, permitiéndonos manipular piezas pequeñas en lugares limitados de espacio combinados con riesgo de corte. Para una mayor durabilidad del guante, el mismo posee un refuerzo en nitrilo suave entre el índice y el pulgar.

Talle 10 COD. 2896

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.

Fecha de vencimiento

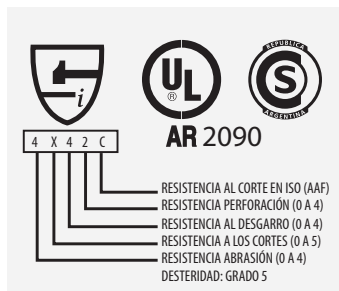
En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguna.

Almacenamiento

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

Producto reutilizable

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



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 aeroespacial
- Industria del vidrio
- Industria metalúrgica • Minería
- Metalmecánica • Industria petrolera
- 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