



## PU8101 POLIÉSTER Y CARBONO BAÑADO EN PU ANTIESTÁTICO

### Características

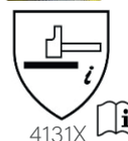
- Guante con tejido en poliéster y fibra de carbono
- Galga 13, con baño en PU
- Es un guante con propiedades antiestáticas ideales para trabajos en la industria electrónica y automotriz.

### Almacenaje, limpieza y mantenimiento

- 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.
- 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 material o costuras. El guante está diseñado para que la costura actúe como fusible y punto de control, de manera de alerta al usuario sobre la necesidad de recambio antes de que ceda el cuero y pueda producirse alguna lesión
- ALMACENAMIENTO: Se recomienda proteger de la humedad, las altas temperaturas y no dejar a la intemperie.
- FECHA DE VENCIMIENTO: Comprobar el buen estado antes de volver a utilizarlos. En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguna.
- LIMPIEZA: No Es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindados.

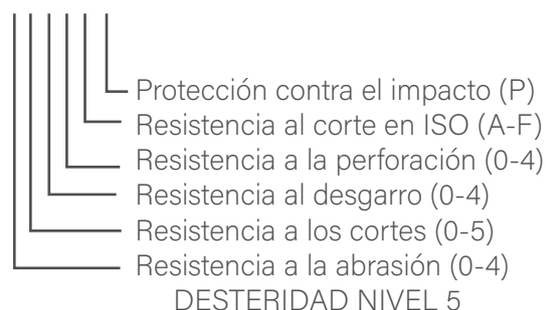
### Instrucciones de uso

- Consulte con el responsable en Seguridad e Higiene para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes antes de utilizarlos, en caso de roturas o fallas, descártelos.
- 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.
- Advertencia: No se deben utilizar los guantes cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquina. La utilización inadecuada del guante puede alterar los niveles de resistencia.



Grados de Protección según Norma EN 388:2016 / EN 420 :

ABCDE



### ESPECIFICACIONES

Código:	PU8101	EN 388:	4131X
Nombre:	Poliéster baño PU	Talles:	6-10
Tejido:	Poliéster y carbono	N°/bolsa:	12 pares
Baño:	PU	N°/caja:	120 pares