



W2101 POLIÉSTER Y ACRÍLICO BAÑADO EN NITRILO ESPUMADO PARA FRÍO

Características

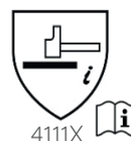
- Con una base de tejido interior
- Acrílico galga 10 y poliéster exterior galga 15
- Con baño ¾ en nitrilo espumado
- Brinda gran agarre en condiciones mojadas, y excelente rendimiento con derivados del petróleo.

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.

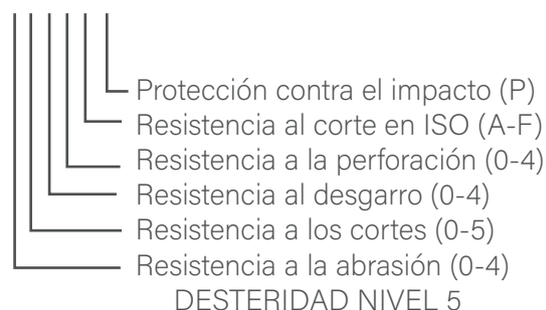
Instrucciones de uso

- 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:	W2101	EN 388:	4111X
Nombre:	Poliéster baño nitrilo espumado	Talles:	7-10
Tejido:	Poliéster/acrílico	Nº/bolsa:	12 pares
Baño:	Nitrilo	Nº/caja:	120 pares