

## FICHA TÉCNICA

Artículo - CA202



**CANOR**

# GUANTE 1/2 PASEO VAQUETA REFORZADO

## FUNCIONALIDAD DEL PRODUCTO

Protección contrarriesgos mecánicos.

Los niveles de resistencia indicados, aplican únicamente a la palma de la mano.

## CARACTERÍSTICAS DEL CUERO

Vaqueta de primera selección con espesor 1,0 mm - 1,1 mm (-1,0 mm + 1,0 mm).

## CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Está compuesto de once piezas unidas entre sí, por medio de costuras realizadas con hilo de algodón N°20/3 de tres cabos color blanco y negro, con no menos de tres o más de cinco puntadas por centímetro lineal. Esto genera una mayor resistencia. Las siguientes piezas cuentan con formato derecho e izquierdo, así poder formar el par. Dorso en cuero vaqueta (posee además un elástico cosido con puntadas en forma de zig zag en su parte inferior, así también un refuerzo anti golpe en material PVC inyectado). Dedo pulgar en cuero vaqueta. Dedo anular y dedo medio en cuero vaqueta. Palma en cuero vaqueta (esta pieza en su naturalidad tiene incorporado el dedo meñique y el índice). Refuerzo palmar en cuero vaqueta. El producto tiene en su terminación un ribete en tela friselina de 100 gramos, cosido con hilo N°120 poliéster de color negro.

## ETIQUETA O SELLO

Asegura una trazabilidad controlada del producto.

## COLOR DISPONIBLE

Negro.

## APLICACIONES

Manipulación en tareas livianas que necesiten amortiguar golpes extremos, precisión e impermeabilidad.

## PRESENTACIÓN

Bolsones con 60 pares.

## CERTIFICACIÓN

Certificado por IRAM BAJO LA NORMA EN 420:2003 + A1:2009 + EN 388:2016.

Número de Licencia: DC-P-N87-002.1

Fecha de aprobación original: 18-09-2020 | Última actualización: 26-06-2023.



## ADVERTENCIA



No utilizar guantes cuando existe el riesgo de atrapamiento o enganche causado por el mecanismo móvil de una máquina, equipo o herramienta. La utilización inadecuada del producto, así como cualquier otro proceso de limpieza industrial, alterarán los niveles de resistencia.

## GRADOS DE PROTECCIÓN SEGÚN NORMA EN 420:2003 + A1:2009 + EN 388:2016



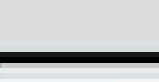
**A** Resistencia a la abrasión - (0-1)



**B** Resistencia a los cortes - (0-1)



**C** Resistencia al desgarrar - (0-2)



**D** Resistencia a la perforación - (0-1)

**E** Resistencia al corte en iso - (X)

**F** Protección contra impacto - (P)

**D** Desteridad: Nivel 5

**F** Cada artículo corresponde a un tamaño único

1121XP  
ABCDEF

	27 0 ± 280 mm / Talle 12
	250 ± 260 mm / Talle 10
	230 ± 240 mm / Talle 8

Tabla Nivel de Destreza	
Díametro de la menor varilla que cumple las condiciones de ensayo (mm)	Nivel de desempeño
11	1
9,5	2
8	3
6,5	4
5	5

## UTILIZACIÓN ADECUADA Y LIMITACIONES:

- 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.
- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el cuero es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración descártelos.
- Solo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

## RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADO:

- No mantener en su embalaje original, sino en lugares frescos protegidos de la luz solar, el calor y la humedad para evitar su deterioro o reacción.
- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas ni desgarros; de lo contrario, utilizar guantes nuevos.
- Limpieza industrial: No es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindados.
- Comprobar el buen estado antes de volver a utilizarlos. Estos guantes no tienen fecha de vencimiento en condiciones óptimas de almacenamiento.

PARA VALIDAR NUESTRA AUTENTICIDAD: [www.iram.org.ar](http://www.iram.org.ar) | TELÉFONO: +54 11 7078-0542

**CANOR**

Medios de contacto: ✉ [noguera.carlosjavier@gmail.com](mailto:noguera.carlosjavier@gmail.com) ☎ (011) 15-5910-7289

Fabricante - Noguera Carlos Javier | Dirección - Gabriela Mistral 1333 - Banfield | Distribuidor Oficial - Guantes Industriales S.R.L