

## LÍNEA RESISTENTE AL FRÍO

GCOLDPB

# GUANTE ZB COLD PROOF

**MATERIAL:** CUERO VAQUETA DE 0,9 A 1mm DE ESPESOR  
CON TRATAMIENTO HIDRÓFUGO

**FORRO:** TEJIDO TERRY CLOTH DE POLIÉSTER TÉRMICO

**COLOR:** BLANCO

**TALLES:** 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)

**EMBALAJE:** SE EMPAQUETAN EN BOLSAS PLÁSTICAS POR PAR.

### DESCRIPCIÓN:

Guante de cuero flor con tratamiento ignífugo e hidrófugo, forro tejido Terry cloth con hilado térmico.

-  **RESISTENTE A CORTES**
-  **TÉRMICO (PARA FRÍO)**
-  **HIDRÓFUGO**



EN388



3 2 4 2 X

EN511



1 2 1

- Permeabilidad al agua
- Resistencia al frío de contacto
- Resistencia al frío convectivo
- Resistencia al corte TDM
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al rasgado
- Resistencia al corte por cuchilla
- Resistencia a la abrasión

**DESTERIDAD NIVEL 2**  
**CUMPLE CON INOCUIDAD DE PH**

### INSTRUCCIONES DE USO:

Consultar con responsable de seguridad si los guantes son adecuados para el uso que se les pretende dar. Los niveles obtenidos son el resultado del ensayo sobre la palma, no el dorso. Colóquese los guantes sobre las manos limpias y secas.

### INSTRUCCIONES DE LAVADO:

Permite limpieza siempre que no altere los niveles de protección brindados.



## CARACTERÍSTICAS

- ERGONOMÍA, RECAMBIO Y VIDA ÚTIL:** Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no produzca molestias que se opongan a la realización del mismo.
- INOCUIDAD:** Este guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se use conforme a las instrucciones de fabricante no ocasiona riesgo ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud y están libres de arista, rugosidades, etc. que puedan dañar la piel del usuario.
- FACTORES DE COMODIDAD Y EFICACIA:** El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.
- FECHA DE VENCIMIENTO:** En condiciones óptimas de almacenamiento, no posee fecha de vencimiento alguno.
- TRANSPORTE:** No es necesario condiciones especiales de transporte.
- ALMACENAMIENTO:** Almacenar en lugar seco, no exponer al sol ni altas temperaturas. Conservar preferentemente en su empaque original.

*Este guante permite la transmisión de agua. Para deterioro durante el ensayo de corte (6,2), los resultados son solo indicativos, mientras que el ensayo de resistencia al corte TDM (6,3) es el resultado de referencia de desempeño. Los guantes no deben usarse cuando exista riesgo de atrapamiento por partes de máquinas móviles.*