



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009  
Calificación 5



EN388:2003  
3 Resistencia a la abrasión  
1 Resistencia al corte por cuchilla  
4 Resistencia al desgarro  
2 Resistencia a la perforación

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN

Nombre: Calf W2

Los guantes de protección recubiertos con látex son ideales para el uso general en entornos industriales, ofreciendo una excelente protección para las personas en procesos productivos leves.

Referencia: BG3001Wr

Están fabricados con un tejido de punto sin costuras, compuesto de poliéster y algodón rojo, lo que garantiza comodidad, un mejor ajuste, mayor destreza y una óptima respirabilidad para el usuario.

Tallas: L / XL

Longitud: 9.5" Aproximadamente

Material Guante: 100% vaqueta

Colores: Blanco

Normas: EN388, CE

Peso par: 102 gramos

Unidad de Empaque: 120 pares

## DESCRIPCIÓN

- Guantes en cuero vacuno para la protección de dedos y manos, adecuados para el manejo de elementos que puedan ocasionar fricción o desgaste de la piel, apto para uso en trabajos con riesgo medio de punzadura, corte y abrasión. Con refuerzo en vaqueta en palma de mano. Guante importado de alta calidad.
- Fabricados en cuero vaqueta.
  - Abertura amplia que permite al usuario ponérselos y quitárselos fácilmente.
  - Buena flexibilidad, lo que facilita la manipulación de objetos pequeños y delicados, así como de elementos grandes y pesados.
  - Costuras uniformes, sin hilos sueltos.
  - Sin pliegues ni frunces que puedan incomodar al usuario.
  - Ribete elástico en la muñeca.
  - Color: blanco
  - Sencillo sin refuerzo.

## CARACTERÍSTICAS





# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Calf W2

Página 2 de 2

## APLICACIONES

Apto para trabajos en la industria petrolera, obras civiles, labores eléctricas y mecánicas. Ideal para la manipulación y transporte de herramientas o materiales que puedan generar fricción o desgaste en la piel. Recomendado para actividades generales que requieran resistencia mecánica. Resistente para labores como cargue y descargue de mercancía, así como tareas diversas en el sector de la construcción.

## ADVERTENCIAS

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del guante.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y los riesgos a los que va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección necesaria para cada caso.
- Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y lesiones graves o la muerte del usuario.
- No se recomienda su utilización en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

## CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guantes después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

## GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita [www.boyuansafety.com](http://www.boyuansafety.com).

## PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Nivel 3
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte:	Nivel 1
Calor:	Ninguno
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Nivel 1
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	Si
Reutilizable	Si
Contiene Látex	No
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	No
Libre de silicona	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	No
Resistencia al agua	No

