



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5



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 1
Referencia:	BG3001Y
Tallas:	L
Longitud:	9.5" Aproximadamente
Material Guante:	100% vaqueta
Colores:	Amarillo
Normas:	EN388, CE
Peso par:	92 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

El guante de vaqueta Calf 1 (referencia BG3001Y) está fabricado en cuero 100% vaqueta de alta calidad, diseñado para brindar protección, comodidad y flexibilidad en trabajos que implican fricción, desgarros o riesgo medio de corte y punción. Su diseño sin refuerzos permite una excelente maniobrabilidad, ideal para manipular objetos tanto pequeños como grandes. Cuenta con costuras uniformes, sin hilos sueltos ni pliegues incómodos, y un ribete elástico en la muñeca que facilita su ajuste y uso. Con certificación EN388: 3142 y CE CAT II, este guante en color amarillo es apto para actividades como construcción, ensamble, mantenimiento y jardinería.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero vaqueta.
- Abertura amplia que permite al usuario ponérselos y quitárselos fácilmente.
- Buena flexibilidad, lo que permite manipular tanto objetos pequeños y delicados como objetos grandes y pesados.
- Costuras uniformes, sin hilos sueltos.
- Sin pliegues ni fruncidos en el material que puedan incomodar al usuario.
- Ribete elástico en la muñeca.
- Color: amarillo.
- Diseño sencillo, sin refuerzo.

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. Sin refuerzo en vaqueta en palma de mano. Guante importado de alta calidad.





APLICACIONES

- Trabajo en la industria petrolera, en obras civiles, eléctricas y mecánica.
- Manipulación y transporte de herramientas o materiales que puedan ocasionar gran fricción o desgaste de la piel.
- Recomendado para trabajos generales que requieran resistencia mecánica.
- Resistente para labores varias, como cargue y descargue de mercancía etc.
- 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.

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

