



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Calf 2
Página 1 de 2



- 3 Resistencia a la abrasión
- 1 Resistencia al corte por cuchilla
- 4 Resistencia al desgarro
- 2 Resistencia a la perforación

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Calf 2
Referencia:	BG3001YR
Tallas:	L
Longitud:	9.5" Aproximadamente
Material Guante:	100% vaqueta
Colores:	Amarillo
Normas:	EN388, CE
Peso par:	120 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.

DESCRIPCIÓN

El guante de vaqueta Calf 2 está fabricado en cuero 100% vaqueta de alta calidad, diseñado para brindar protección, comodidad y flexibilidad en trabajos que implican fricción, desgarras o riesgo medio de corte y punción. Su diseño con doble refuerzo 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 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: amarillo.
- Con refuerzo.





Protección Manual

- Ficha Técnica -



Calf 2
Página 2 de 2

APLICACIONES

Ideal para labores de construcción, cargue y descargue de mercancía, así como para trabajos generales que impliquen fricción o desgaste de la piel. Recomendado para la manipulación y transporte de herramientas o materiales eléctricos y mecánicos, así como para actividades en la industria petrolera y obras civiles, gracias a su buena resistencia mecánica y durabilidad.

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 guante 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

