



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Calf Drive

Página 1 de 2



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 Drive

Guante de cuero vacuno grado B/C tipo pistolero, con refuerzos en palma, pulgar y dedo índice, y palma doble para mayor protección y comodidad. El cuerpo está fabricado en jersey, con dorso de lona reforzada que aporta resistencia y ventilación. Cuenta con puño de seguridad de 2.5" y cierre elástico para un ajuste seguro. Su forro interior afelpado de lona brinda abrigo y confort, mientras que las costuras en hilo de algodón aseguran durabilidad. Ideal para trabajos en agricultura, plomería, construcción y mantenimiento general. Talla única.

Referencia: BG3417

Tallas: XL/10

Longitud: 10.5 pulgadas Aproximadamente

Material Guante: Cuero de res + Tela Sarga (mezcla Poliéster + Algodón)  
forro palma + puño engomado.

Colores: Mixto: Azul, Blanco, Rojo

## CARACTERÍSTICAS

Normas: EN388, CE

Peso par: 102 gramos

Unidad de Empaque: 120 pares

- Se utiliza para construcción, manipulación de materiales y mantenimiento general donde se utiliza el guante hasta que se ensucia y se desecha.
- Palma doble.
- Palma de cuero de vaca dividida.
- Corte gunn con estilo de pulgar en forma de ala.
- Forro de algodón.
- Resiste abrasión





# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Calf Drive

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.

Ensamblajes, almacenes, mantenimiento, construcción, uso general.

## 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

