

















- 3 Resistencia a la abrasión1 Resistencia al corte por cuchilla
- 4 Resistencia al desgarro
- 3 Resistencia a la perforación

Descrit Clott Lection	
Nombre:	Drive Pro
Referencia:	BG3423A
Tallas:	XL (10)
Longuitud:	10.5" aproximadamente
Composición:	70% Cuero y 30% Poliéster
Forro:	80% Poliéster y 20% Algodón
Colores:	Naranja / verde refuerzo
Interior:	Insulado
Refuerzo:	Palma
Normas:	EN388, CE
Peso par:	245 gramos

120 pares

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

- Ideales para trabajo de auxiliar de soldadura, ideal para las industrias: Siderúrgica, Minería, Construcción, Eléctrica, Gas y Petróleo.
- Trabajos de riesgos mecánicos.

CARACTERÍSTICAS

- Carnaza de piel vacuno.
- Suave al tacto
- Resistencia baja a la tensión, al corte y abrasión.
- Largo 10.5"
- Color Naranja / verde refozado
- Forro interno insulado



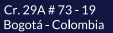
Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



Unidad de Empaque:













Abrasión:

Aplastar:

Punción (sonda):

Arco Eléctrico:





APLICACIONES

- Manipulación general, riesgos mecánicos: Guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo, manejo de materiales de construcción abrasivos o con bordes filosos.
- Manipulación de planchas metálicas: Corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas, utilización de láminas de vidrio o metal, mantenimiento automotriz, montajes y ensamblajes de piezas de metal o componentes, manejo de piezas con bordes afilados.
- Inyección y moldeado de plásticos: Manejo de escombros, desperdicios secos y húmedos.
- Embotellado y manejo de vidrio.
- Ideal para la industria siderúrgica, minería, construcción, gas y petróleo.

ADVERTENCIAS

- 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.

Químico: Ninguno Frío: Medio Impacto: Ninguno Corte Coupe: Nivel 1 Fuego: Ninguno

Ninguno

Nivel 3

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Nivel 3

Ninguno

Vibración: Ninguno Desgarro: Nivel 4

CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guantes después de usarlo.
- Verificar visualmente queno tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

• No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

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.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

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



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS







