



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Hard Resister

Página 1 de 1



Descripción Técnica

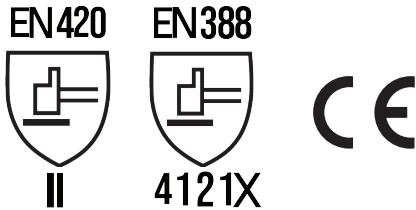
| | |
|----------------------|--|
| Nombre | Hard Resister |
| Referencia | BG503R |
| Composición | 70% Cloruro de Polivinilo (PVC) 30% Poliéster Algodón |
| Tallaje: | 10 - Estándar |
| Largo: | 16" |
| Peso por par: | 320 gramos |
| Normas: | Cumple con las normas EN 420 CAT II y EN388 4121X (certificación CE). |

Descripción

El Hard Resister es un guante de protección industrial fabricado con una mezcla de 70% cloruro de polivinilo (PVC) y 30% poliéster y algodón, diseñado para ofrecer una alta resistencia química y mecánica. Con un recubrimiento de PVC corrugado que mejora el agarre y una forma anatómica que garantiza comodidad, es ideal para el manejo de derivados de petróleo, solventes aromáticos, cargas pesadas, pinturas y químicos ácidos. Cumple con las normas EN 420 CAT II y EN388 4121X, proporcionando protección hasta el codo y durabilidad frente a la abrasión, siendo perfecto para trabajos exigentes de limpieza y manipulación de materiales peligrosos.

De larga durabilidad. El nitrilo garantiza la protección contra la abrasión, lo que los hace adecuados para trabajos de limpieza pesados.

Certificaciones



Garantía

En caso de defectos o inconformidades de fábrica, el usuario puede comunicarse con el distribuidor más cercano o contactar directamente a través de la página web www.boyuansafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o daño personal o patrimonial derivado del uso incorrecto del producto.



Características

- Guante sintético de alto rendimiento, hecho de PVC y nitrilo.
- Revestido en lino textil.
- Forma anatómica con dedos curvados y yemas acanaladas.
- Recubrimiento con terminado corrugado en PVC para mejor agarre.

Instrucciones de cuidado

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar los guantes.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza del guante.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.
- Reemplazar los guantes inmediatamente si están rotos, descosidos, rasgados o perforados.

Aplicaciones

- Adecuado para el manejo de derivados de petróleo, solventes aromáticos, cargas pesadas, manejo de pinturas, y resistencia a químicos ácidos.
- Proporciona protección química hasta el codo y tiene una alta durabilidad.
- El nitrilo en su composición garantiza protección contra la abrasión, ideal para trabajos de limpieza pesados.
- Manejo de pinturas

Advertencias

- No se recomienda su uso en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, ni en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y resultar en lesiones graves o la muerte del usuario.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligros y riesgos a los que se expone para decidir sobre el equipo de protección adecuado.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del guante.



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448