



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Grip

Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre	Grip
Referencia	BG173Z
Descripción	Guante en poliéster recubierto en nitrilo corrugado. Calibre 13. Largo de 9.5" aprox.
Norma:	EN 388 4121, CE
Tallaje:	8, 9 y 10
Empaque:	600 pares
Peso por par:	50 gramos

Descripción

En esta generación de guantes que incorporan avances en textiles hilados tejidos de punto, junto con la tecnología de inmersión en nitrilo liso. Estas tecnologías permiten producir guantes livianos, de montaje flexible que proporcionan una inigualable protección y agarre.

Certificaciones

EN388:2003



4121



Directiva 2002 / 61 / CE

Garantía

Si encuentra algún defecto o inconformidad de fábrica, puede comunicarse con su distribuidor más cercano o contactarnos directamente a través de nuestra página web www.boyuansafety.com. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el distribuidor no se hará responsable de lesiones, daños personales o pérdidas financieras derivadas del uso indebido del producto. Antes de utilizarlo, asegúrese de que sea adecuado para la tarea prevista.



Características

- Composición: 40% poliéster, 60% nitrilo
- Fibra de poliéster de alto rendimiento.
- Recubrimiento de nitrilo corrugado ideal para trabajos en contacto con aceites.
- Puño elástico reforzado.
- Poliéster ideal para la transpiración de la piel.
- Incluyen una banda elástica en la muñeca con código de colores que facilita la identificación de la talla.

Aplicaciones

- **Metalmecánica y automotriz:** Ideal para precisión y manipulación de piezas.
- **Aserraderos y construcción:** Proporciona protección y agarre.
- **Industria en general:** Resistente a aceites y solventes para diversas actividades

Advertencias

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS