



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



## Smooth Rob

Página 1 de 1

### Descripción Técnica

**Nombre** Smooth Rob

**Referencia** BG174BF

**Descripción** Guante en poliéster recubierto en nitrilo, calibre 13. Color negro palma azul.

**Tallaje:** 7,8,9 y 10

**Empaque:** 120 pares

### 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.

Los guantes de trabajo están fabricados con fibra de poliéster de alto rendimiento, proporcionando durabilidad y resistencia. Presentan un recubrimiento de nitrilo en la palma, lo que los hace ideales para trabajos que implican contacto con aceites y solventes.

El puño elastizado reforzado garantiza un ajuste seguro y cómodo. Además, cuentan con una banda elástica en la muñeca con un código de colores para identificar fácilmente la talla.

### Certificaciones

Resistencia al desgaste

EN388



3121



### Características

- Fibra de poliéster de alto rendimiento.
- Recubrimiento de nitrilo ideal para trabajos en contacto con aceites.
- Puño elastizado reforzado.
- El poliéster es ideal para facilitar la transpiración de la piel.
- Tienen una banda elástica en la muñeca con un código de colores que permite identificar la talla.

### Aplicaciones

- Actividades de precisión en la industria en general.
- Trabajos en metalmecánica.
- Industria automotriz.
- Trabajos en aserraderos y construcción.

### 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



[www.boyuangloves.com](http://www.boyuangloves.com)  
[www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com)



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448