



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Smooth
Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre	Smooth
Referencia	BG174B
Descripción	Guante en poliéster recubierto en nitrilo calibre 13. Largo de 9.5"
Tallaje:	8, 9 y 10
Empaque:	600 pares
Peso por par:	28 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.

Los guantes negros de poliéster sin costuras cuentan con un recubrimiento liso de nitrilo en la palma y los dedos, proporcionando un agarre medio. Con un calibre de 13, ofrecen flexibilidad y comodidad. Su diseño incluye un puño tejido y un dorso aireado para mantener las manos frescas durante su uso.



Certificaciones

EN388:2003



3121

Directiva 2002 / 61 / CE

Características

- Guantes de poliéster color negro sin costuras
- Recubrimiento en nitrilo liso en palma y dedos color negro opaco.
- Calibre 13
- Flexible y es de agarre medio
- Tiene un diseño con puño tejido y un dorso aireado para mantener fresca la mano.

Aplicaciones

Estos guantes son ideales para aplicaciones en electrónica y ensamblaje de computadoras. Son resistentes a aceites y lubricantes, con una resistencia media a la abrasión. Su soporte sin costuras ofrece una flexibilidad excepcional para manipular productos, reduciendo la fatiga durante el uso. Se recomienda su uso en una variedad de industrias, incluyendo agricultura, automotriz, construcción, logística, mecánica y montaje

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
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448