



GUANTE POLIESTER BLANCO PALMA/DORSO DE NITRILO

SG1011

Características especiales:

- A** Diseño ergonómico proporciona comodidad y flexibilidad para movimientos precisos.
- B** Nitrilo en la palma y medio dorso para mayor resistencia al desgaste y a productos químicos.



- C** Disponible en varias tallas para adaptarse a diferentes tamaños de mano.

- D** El poliéster en el dorso permite una adecuada ventilación, reduciendo la sudoración.



Características generales:

-Material:
Dorso: Poliéster.
Palma y medio dorso: Nitrilo.

-Niveles de protección:
Resistencia a la abrasión: Nivel 3.
Resistencia al corte: Nivel 1.
Resistencia a la rotura: Nivel 2.
Resistencia a la perforación: Nivel 1.



Guante de Poliéster con Palma y Medio Dorso de Nitrilo

Color:



BC/AZ

TALLAS				
XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Antes de cada uso, revisa el guante en busca de desgarres, cortes.
Limpia los guantes con un paño húmedo y un jabón suave.
Seca los guantes al aire en un lugar sombreado y bien ventilado.
Guarda los guantes en un lugar seco, fresco y alejado de fuentes de calor o humedad.
No expongas los guantes a aceites, grasas, solventes o productos químicos agresivos.
Revisa periódicamente el estado de los guantes, especialmente si se usan en entornos exigentes.



GUANTE POLIÉSTER BLANCO PALMA/DORSO DE NITRILO

SG1011

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante de poliéster con palma y medio dorso de nitrilo, fabricado con poliéster en el dorso y nitrilo en la palma y medio dorso, lo que proporciona un equilibrio perfecto entre flexibilidad y protección, ideal para tareas que requieren agarre seguro, resistencia a la abrasión y protección contra cortes y perforaciones.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Almacén: Ideales para tareas de manipulación de mercancías y uso en entornos de almacenamiento.

Operación de equipo y maquinaria: Protegen las manos durante el manejo de herramientas y maquinaria pesada.

Plantas automotrices: Usados en ensamblaje y mantenimiento de vehículos.

Industria manufacturera: Ideales para trabajos de montaje y producción en fábricas.

Logística y distribución: Protegen las manos durante la carga y descarga de materiales.

Mantenimiento industrial: Usados en tareas de reparación y mantenimiento de equipos.

Construcción: Protegen las manos durante trabajos de construcción y manipulación de materiales.

Agricultura: Ideales para tareas agrícolas que requieren agarre y protección.

Industria química: Resistentes a productos químicos, ideales para manipulación de sustancias.

Servicios públicos: Usados por técnicos en mantenimiento de infraestructuras.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Diseño ergonómico proporciona comodidad y flexibilidad para movimientos precisos.
2. Nitrilo en la palma y medio dorso para mayor resistencia al desgaste y a productos químicos.
3. Disponible en varias tallas para adaptarse a diferentes tamaños de mano.
4. El poliéster en el dorso permite una adecuada ventilación, reduciendo la sudoración.
5. Material:
Dorso: Poliéster.
Palma y medio dorso: Nitrilo.

6. Niveles de protección:

Resistencia a la abrasión: Nivel 3.

Resistencia al corte: Nivel 1.

Resistencia a la rotura: Nivel 2.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Antes de cada uso, revisa el guante en busca de desgarres, cortes.

Limpia los guantes con un paño húmedo y un jabón suave.

Seca los guantes al aire en un lugar sombreado y bien ventilado.

Guarda los guantes en un lugar seco, fresco y alejado de fuentes de calor o humedad.

No espongas los guantes a aceites, grasas, solventes o productos químicos agresivos.

Revisa periódicamente el estado de los guantes, especialmente si se usan en entornos exigentes.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si el guante presenta desgarres, cortes.

Si el guante muestra signos de desgaste significativo, como pérdida de agarre o deshilachado en el tejido.

Si el guante ha estado expuesto a sustancias químicas agresivas, como ácidos, solventes o aceites industriales.

Si el guante ha estado en contacto con flamas directas, fuentes de calor extremo o chispas.

Si el guante presenta humedad acumulada, moho o un olor desagradable.

Si el guante ha sido lavado incorrectamente (con blanqueadores, suavizantes o agua caliente).

Si el guante ha sido almacenado en condiciones inadecuadas, como exposición prolongada al sol, humedad excesiva o cerca de productos químicos corrosivos.

Si el guante ha superado su vida útil recomendada o ha sido utilizado en tareas que exceden su nivel de protección.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.