



Guante Nitrilo Baño Completo Pesado Azul Puño de Lona

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3607-3608.
 Guante nitrilo pesado azul.
 Baño completo.
 Alto nivel de confort y posee un buen nivel de dexteridad.
 Puño de lona.
 Soporte textil de algodón.

Usos Posibles

- * Tareas de Mantenimiento.
- * Manipuleo de chapas y objetos cortantes.
- * Tareas donde se manipulen piezas engrasadas, con aceites o donde sea necesario proteger la palma.



3121X

Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	2
Punción	1
Corte iso 13997	X

Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Lona de algodón
Largo Total	Corto de 7 cm. ± 1 cm.
Colores	Azul.
Recubrimiento	Nitrilo

Instrucciones de Uso

- * Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- * Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona y no en el dorso.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- * No deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

Inocuidad de los EPI

El guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

Determinación del valor del pH:

Referencia: Norma IRAM 3608.4.4.2

Requisitos: Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble:

Referencia: Norma IRAM 3608.4.4.3

Requisitos: NA, requisito únicamente aplicable para los EPIs contruidos en cuero.

Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Comodidad y Eficiencia

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y

permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.