

# **DPS85193**





## **Guante Tejido, Talle 8 Sin Costura Recubierto en PU Espumado Negro**

#### Características Generales

# Producto certificado:Norma IRAM 3607-3608.

Guante tejido con hilo poliéster.
Recubierto en poliuretano (PU) en palma.
Buen nivel de desteridad, confort y grip en el agarre de piezas.
Resistente a la abrasión y a la humedad.

Resistente a la abrasión y a la humedad. Posee buena respirabilidad para las manos. Nivel de desteridad: 5.

#### **Usos Posibles**

Tareas de Mantenimiento. Protección tanto de la mano como del producto que se está manipulando.

Tareas donde sea necesario máximos niveles de dexteridad.





## Protección según IRAM 3608

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



## **DPS85193**



#### **Datos Técnicos**

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	8
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Corto de 7 cm. ± 1 cm.
Colores	Tejido Negro recubrimiento
	de PU en Negro.
Recubrimiento	PU

### **Talles Disponibles**

Talles Disponibles	Talle 6
	Talle 7
	Talle 8
	Talle 9
	Talle 10

#### 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 estan 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 Guantes

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 construidos en cuero.

### 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.



## **DPS85193**



**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 construidos 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.

#### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.