

DPS88115









Protección según IRAM 3608

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

Gte. Tejido Talle 10 S/Cost. Recub. en Nitrilo

Características Generales

* Producto certificado:Norma IRAM 3607-3608.

Niveles de protección contra riesgos mecánicos: Resistencia a la abrasión: Nivel 3. Resistencia al corte: Nivel 1. Resistencia al desgarre: Nivel 2. Resistencia a la punción: Nivel 1.

- * Guante tejido G13 blanco construido con hilo poliéster.
- * Recubierto en nitrilo en palma.

Resistencia al corte TDM: X.

- * Alto nivel de confort y flexibilidad en el agarre de piezas.
- * Resistente a la abrasión y a la humedad.
- * Nivel de desteridad: 5.

Ver talles disponibles:

Talle 7 - DPS88112

Talle 8 - <u>DPS88113</u>

Talle 9 - <u>DPS88114</u>

Talle 10 - <u>DPS88115</u>

Talle 11- DPS88116

Usos Posibles

Mantenimiento general donde existe uso de aceites e hidrocarburos o piezas engrasadas.



DPS88115



Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	No aplica.
Colores	Tejido Blanco con
	recubrimiento de Nitrilo
	en Gris.
Recubrimiento	Nitrilo

Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 7
	Talle 8
	Talle 9
	Talle 10
	Talle 11

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



DPS88115



Determinación del valor del PH:

Referencia: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

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

Detección de Cromato Soluble, aplicable a productos confeccionados con cuero:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de

guantes según IRAM 3608. Requisitos: 2 ppm máximo.

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.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.