

Protección al impacto



Protección al impacto
Guante de protección mecánica
antishock



Código
DPS83685X

Talle
10



3141

Destreza: Nivel 4





Refuerzo de goma termoplástica en nudillos, dedos y hueso carpiano; para protección de impacto y heridas punzantes



Parche protector dorsal de goma EVA de 5mm para la zona metacarpiana



PVC resistente a la abrasión en palma y tres dedos que limita la penetración de líquidos



Refuerzo pistola antideslizante para un mayor agarre



Color contrastante para mayor visibilidad de la mano



Parche protector palmar de goma EVA de 5mm



Zonas flexibles para alta dexteridad



Puño de neoprene con calzador para facilidad de puesta del guante

1. 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.
- No utilice los guantes en contacto con una sustancia química no indicada.
- Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- Los niveles obtenidos corresponden a ensayos realizados sobre la palma del guante.

2. GRADOS DE PROTECCIÓN SEG. NORMA IRAM 3608 / 3607

1- Resistencia a la abrasión:
número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.



2- Resistencia al corte por cuchilla:
número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.



3- Resistencia al desgarre:
fuerza necesaria para desgarrar la muestra.



4- Resistencia a la perforación:
fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.



Marca de seguridad de la Ex Sec. de Ind. Comercio y Minería

Código de Producto

Nº de certificado

Los niveles obtenidos en el guante se encuentran en la marcación del mismo

Talle



3. 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.

4. 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 pueden dañar al usuario.

5. FACTORES DE COMODIDAD Y EFICACIA

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.

6. LAVADO Y LIMPIEZA

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

7. ALMACENAMIENTO

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

8. FECHA DE VENCIMIENTO

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

9. TRANSPORTE

No es necesario condiciones especiales de transporte.