



GUANTES G-40 POLIURETANO

PROTECCION MECÁNICA

SKU: 07040649005

Descripción: Los guantes KleenGuard® G40 PU+ recubiertos con poliuretano tienen un excelente nivel de destreza, agarre y comodidad. Su tejido de punto de poliéster y algodón otorga respirabilidad que se traduce en mayor productividad del usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general, tales como el cuero y la carnaza.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente destreza que ayuda a los usuarios a hacer su trabajo un 8% más rápido, incluso en tareas donde se involucren aceites y grasas (comparado vs guantes moteados)
- Tejido sin costuras que ofrece excelente respirabilidad y comodidad
- Permite trabajos ininterrumpidos gracias a sensibilidad táctil.
- Usos típicos: Trabajos de precisión, Manejo de paneles de control, Procesos generales de mantenimiento
- Especificaciones: EN 420, EN 388: 3121

APLICACIONES

Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado. Este producto no debe ser usado como guante de protección contra químicos.

- Ensamblaje de Precisión
- Manejo de Paneles de Control
- Pantallas Táctiles
- Ensamblajes Electrónicos
- Embalaje e Inspección

ADVERTENCIAS

El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves o la muerte. Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descosidos, desgastados o perforados. Este

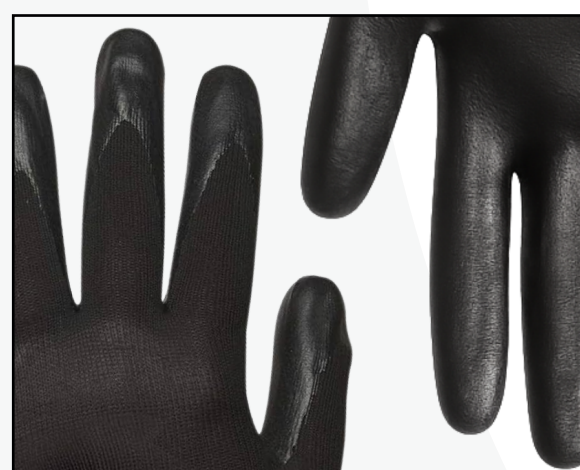
DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas. Los guantes no son resistentes al fuego. Se deben mantener lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición. El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas. Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos. Los guantes están diseñados para brindar protección ante riesgos mínimos como acción mecánica con efecto superficial y uso de productos de limpieza de acción débil y efecto fácilmente reversible. Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

NORMATIVAS

| RIESGOS | NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 | NIVEL 5 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abrasion (Ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Corte de chuchilla (Indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| Desgarramiento (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Perforación (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

EN 388:2016



3121X



DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El estándar Europeo EN 420: 2003 especifica los requerimientos información de empaque, simbología, diseño, fabricación, asignación de tallas, comodidad y almacenamiento que debe tener el producto. El guante está aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario.

Estándar Europeo EN 388:2016 – Propiedades Mecánicas – especifica el desempeño mecánico de los guantes. El guante está aprobado bajo dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma del estándar EN 388:2016.

Cuenta con Certificación por el IRAM

