

GUANTE 100% NYLON COLOR BLANCO MOD.3001 URVINA

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ Guante tejido de nylon blanco

APLICACIONES.

⚙ Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión de gran maniobrabilidad y requieran buen agarre., industrias:

- Construcción, ladrillos y tejas.
- Madera bruta y comprimida.
- Panales.
- Manejo de erro y barras de acero.
- Objetos metálicos.
- Estampados.
- Moldes para plásticos frios.

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Alta resistencia al abrasión.
- ⚙ Excelente agarre en superficies con presencia de aceites, lubricantes, gasas o líquidos.
- ⚙ Proporciona flexibilidad y destreza.
- ⚙ Comodidad al manipular materiales y herramientas pesadas.
- ⚙ Disipa la carga electrostática.
- ⚙ Protección contra los Riesgos Mecánicos:

MATERIAL.

⚙ NYLON

CÓDIGO: SGA3-026

FICHA TÉCNICA

GUANTE 100% NYLON COLOR BLANCO

MOD.3001 URVINA



CONDICIONES DE USO.

- ⚙ Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus brazos y no ensuciar, manchar o contaminar el interior de el guante.
- ⚙ Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño
- ⚙ El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- ⚙ Antes, durante y después de la jornada de uso el guante debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

REVISIÓN

- ⚙ El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- ⚙ Antes, durante y después de la jornada de uso el guante debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otras nuevas.

LIMPIEZA

- ⚙ Este equipo es susceptible a lavado de acuerdo a las siguientes especificaciones:



Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C

Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C

Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C

Se recomienda lavar con detergente industrial

Se recomienda utilizar percloroetileno Standard para lavar este guante

MANTENIMIENTO

- ⚙ inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

- ⚙ Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

CERTIFICACIONES

- ⚙ N/A

LIMITACIONES

- ⚙ Su resistencia al corte es limitada, no se exponga sierras cortantes, No es recomendable, su uso para maniobras con materiales saturados con Químicos peligrosos.
- ⚙ No se deberá usar esté equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- ⚙ No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.
- ⚙ Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes .

REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando los guantes presenten daños (rotura del guante) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SGA3-026

FICHA TÉCNICA