

GUANTELETA DE PIEL ANTIVIBRACION Y GOLPE MOD. GUA-090-02G GISA

Urvina



DESCRIPCIÓN

- ⚙ Guanteleta confeccionada en piel con acojinamiento antivibración y soporte para la muñeca.

APLICACIONES

- ⚙ Ensamblajes con herramientas neumáticas, Mantenimiento, Industria automotriz, Industria de la construcción, Manejo de herramientas vibratorias.

CARACTERISTICAS

- ⚙ Buena resistencia mecánica, Acojinamiento en áreas específicas, Ajustable en la muñeca, Cómodo, Lavable, Reduce el impacto de las vibraciones en las manos y muñecas.



MATERIAL

- ⚙ piel con acojinamiento antivibración y soporte para la muñeca
- ⚙ Tallas : CH a XG

CÓDIGO: SGH2-003

FICHA TÉCNICA

GUANTELETA DE PIEL ANTIVIBRACION Y GOLPE

MOD. GUA-090-02G GISA

Urvina

CONDICIONES DE USO

Colocación:

- ⚙ Manos limpias al colocarse la guanteleta para mantener una higiene en sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- ⚙ Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

Retiro:

- ⚙ Tomar la guanteleta desde el puño del guante y retirarlos hacia el frente para liberarlos de las manos y dedos.

REVISIÓN

- ⚙ Inspeccione visualmente los guantes periódicamente y reemplácelos si encuentra algún daño.

LIMPIEZA

- ⚙ Susceptible al lavado acorde a.



- ⚙ 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

MANTENIMIENTO

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

RESGUARDO

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

LIMITACIONES

- ⚙ 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.
- ⚙ No exceda el uso de la guanteleta ante el riesgo mecánico. No apto para riesgos químicos o térmicos.

REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando la guanteleta 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
- ⚙ 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: SGH2-003

FICHA TÉCNICA