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





DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Ensambles con herramientas neumáticas, Mantenimiento, Industria automotriz, Industria de la construcción, Manejo de herramientas vibratorias.

CARACTERISTICAS

Buena resistencia mecánica, Acojinamiento en áreas especificas, 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 CUATUMOS MOD. GUA-090-02G GISA.



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 térmi-

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