



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Modelo:

GUAN031

### Descripción:

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

### Beneficios y Cualidades:

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

### Aplicaciones:

- Ensamblajes con herramientas neumáticas.
- Mantenimiento.
- Industria automotriz.
- Industria de la Construcción.
- Manejo de herramientas vibratorias.

### Referencias:

### Recomendaciones:

- No exponerse a riesgos de corte.
- No exponerse a temperaturas extremas.
- No es apto para el manejo de químicos.

### Acojinamiento en áreas de la palma



### Acojinamiento lateral





<b>Dimensiones / Tolerancia +/- 5 %</b>					
	<b>Medidas</b>	<b>Modelo</b>	<b>GUA-090-02D</b>	<b>GUA-090-02H</b>	<b>GUA-090-02G</b>
<b>A</b>	<b>Longitud Total (mm)</b>		<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
<b>B</b>	<b>Ancho Palma (mm)</b>		<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
<b>C</b>	<b>Longitud de correa (mm)</b>		<b>290</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
<b>D</b>	<b>Peso x par (gr)</b>		<b>ND</b>	<b>83</b>	<b>110</b>

### **Reposicion:**

- Se debe reemplazar el EPP cuando genere o produzca alguna reacción alérgica al trabajador a causa de la saturación de contaminantes o se deben de tomar las acciones para minimizar este efecto.
- Se debe reemplazar el EPP por uno nuevo cuando la vida media útil llegue a su fin, o se detecte que sufra cualquier deterioro que ponga en peligro la salud o la seguridad del trabajador.

### **Revisión:**

- La revisión del EPP debe ser antes, durante y después de su uso.
- Se debe reportar al patrón de cualquier daño o mal funcionamiento del EPP.

### **Limpieza y Mantenimiento**

- La limpieza y en su caso, la descontaminación o desinfección del equipo, debe ser después de cada jornada de uso.
- El guante puede ser lavado con agua no mayor a 40° Celsius, el uso del cloro puede deteriorar el producto.
- La limpieza del EPP puede ser efectuada en el centro de trabajo, ya sea por el trabajador usuario o por alguna otra persona designada por el patrón ó responsable del área de Seguridad.

### **Resguardo:**

- Que el EPP no presente daños considerables después de su uso, si es necesario se deberá de almacenar en recipientes que eviten su contaminación.
- En caso de que el EPP presente daños o contaminación, este ya no deberá de ser resguardado.
- Que su resguardo se haga en forma separada de los equipos nuevos y en un lugar que esté alejado de áreas contaminadas, protegidos de la luz solar, polvo, calor, humedad o sustancias químicas que puedan dañar el EPP.

### **Disposición final:**

- Cuando un EPP se encuentre contaminado con sustancias químicas peligrosas o agentes biológicos y no sea posible descontaminarlo, se debe determinar si es residuo peligroso de acuerdo a lo establecido en la NOM-052-ECOL-1993. En caso de ser así se debe proceder a su disposición final de acuerdo a lo establecido en la normatividad en la materia.