



Guante antihumedad FAHER forro térmico

Referencia: GM1T10
 EAN-13: 8427429580586
 Marca: FAHER

Talla: 10

- **Protección contra la humedad:** El guante antihumedad evita que el agua y otros líquidos penetren en el interior, manteniendo las manos secas y protegidas contra posibles irritaciones o daños causados por la humedad.
- **Forro térmico:** La inclusión de un forro térmico en el guante proporciona un aislamiento adicional, manteniendo las manos calientes en ambientes fríos, lo que resulta especialmente beneficioso para trabajadores que se desempeñan en condiciones de bajas temperaturas.
- **Mayor comodidad:** La combinación de un diseño antihumedad y el forro térmico asegura una experiencia cómoda para el usuario, permitiéndoles trabajar sin interrupciones causadas por manos mojadas o entumecidas por el frío.
- **Reducción de riesgos laborales:** Al brindar una barrera contra la humedad y el frío, este guante ayuda a minimizar el riesgo de accidentes y enfermedades ocupacionales asociadas a estas condiciones.

Descripción general

El guante antihumedad con forro térmico es un guante de protección laboral diseñado para proporcionar comodidad y seguridad en entornos donde se requiere una protección contra la humedad y el frío. Está confeccionado con materiales resistentes al agua y cuenta con un forro térmico que ayuda a mantener las manos calientes en ambientes fríos y húmedos.

Guante con palma impermeable y en piel antideslizante.
 Forro térmico antihumedad que protege contra el frío.
 Almohadilla protectora en los nudillos.
 Dedos pre-curvos para mayor ajuste.
 Dorso en nylon spandex.
 Puño extralargo y muñequera con cierre de velcro.

Recomendaciones de uso:

Utilizar en entornos húmedos y fríos, como al trabajar con líquidos, en actividades al aire libre durante el invierno, o en cámaras frigoríficas.

Asegurarse de que el guante se ajuste correctamente a la mano para garantizar la máxima protección y comodidad. Inspeccionar periódicamente los guantes en busca de daños o desgastes, y reemplazarlos si es necesario para mantener su efectividad.

No utilizar estos guantes para tareas que requieran manipulación de objetos muy afilados o abrasivos, ya que podrían comprometer su resistencia.

Lavar y secar adecuadamente los guantes según las recomendaciones del fabricante para prolongar su vida útil.

Advertencia: NO utilizar este guante con maquinaria en movimiento debido al riesgo de atrapamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lavar los guantes a mano con agua tibia y jabón suave cuando estén sucios, evitando el uso de productos químicos agresivos.

Secar los guantes al aire libre, alejados de fuentes de calor directo, para evitar dañar las fibras y el forro térmico.

Almacenar los guantes en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa y productos químicos que puedan dañarlos.

Sectores industriales de aplicación:

Agricultura y jardinería
Construcción y obras públicas
Industria alimentaria y cárnica
Trabajos logísticos y almacenes
Actividades de pesca y acuicultura
Industria química y petroquímica
Trabajos en puertos y embarcaderos
Sectores de limpieza y mantenimiento

Características

Talla	10
Categoría	I EN 240
Riesgos mecánicos	No definido (norma)
Resistencia a la abrasión	No definido (norma)
Resistencia al corte por cuchilla	No definido (norma)
Resistencia al rasgado	No definido (norma)
Resistencia a la perforación	No definido (norma)
Resistencia al corte ISO	No definido (norma)
Protección contra impactos	No definido (norma)
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Mecánico - térmico
Uso recomendado	Multiusos
Tipo de puño	Ajustable con velcro

Acabados

Color	Negro
Material	Nylon - piel
Acabado	Palma impermeable

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Categoría I EN420

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	BLISTER

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/05/2021

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)
-------	--