





Guante piel flor tejido nylon spandex FAHER

Referencia: G7606T7 EAN-13: 8427429520315

Marca: FAHER

Talla: 7

- **Comodidad y ajuste:** El tejido de nylon y spandex permite que los guantes se adapten cómodamente a la mano del usuario, brindando una sensación agradable durante su uso.
- **Flexibilidad:** La combinación de estos materiales proporciona una gran flexibilidad, lo que permite realizar tareas que requieren movimientos precisos con destreza y sin restricciones.
- **Protección:** Estos guantes ofrecen una barrera protectora contra abrasiones y raspaduras, reduciendo el riesgo de lesiones en las manos.
- **Transpirabilidad:** La mezcla de nylon y spandex permite una buena ventilación, lo que ayuda a mantener las manos frescas y secas durante el uso prolongado.

Descripción general

El guante cerdo tejido de nylon spandex es un tipo de guante de protección diseñado para ofrecer comodidad y flexibilidad al usuario.

Está fabricado con una mezcla de materiales, nylon y spandex, lo que proporciona una excelente resistencia y elasticidad.

Guante con palma en piel flor cerdo.

Dorso en nylon spandex.

Muy cómodo y ajustable en trabajos de manipulación con pesos, centros logísticos y almacenes.

Muñequera con cierre de velcro.

Recomendaciones de uso:

Utilice los guantes en condiciones para las que han sido diseñados y evite usarlos en tareas que excedan sus capacidades de protección.

Asegúrese de que el tamaño del guante sea adecuado para sus manos, ya que un ajuste inadecuado puede reducir la comodidad y la funcionalidad.

Inspeccione regularmente los guantes en busca de daños o desgaste excesivo, y reemplace aquellos que presenten signos de deterioro.

Evite el contacto con sustancias químicas agresivas o corrosivas, ya que pueden afectar la integridad del material y comprometer la protección.

Lave los guantes de acuerdo con las recomendaciones de mantenimiento para mantener su rendimiento y prolongar su vida útil.

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

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza: Lave los guantes a mano con agua tibia y jabón suave. Evite utilizar productos químicos agresivos que puedan dañar los materiales.

Secado: Después del lavado, deje secar los guantes al aire libre en un lugar sombreado y alejado de fuentes de calor directo, como radiadores o luz solar intensa.

Almacenamiento: Guarde los guantes en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la humedad y la luz solar directa. Evite doblarlos o aplastarlos para mantener su forma original.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas



Industria manufacturera y ensamblaje Logística y transporte Agricultura y jardinería Reparación y mantenimiento automotriz Industria metalúrgica y siderúrgica Trabajos de carga y descarga Sector de la construcción naval

Características

Talla	7
Categoría	I EN 420
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
Uso recomendado	Multiuso
Tipo de puño	Ajustable con velcro

Acabados

Color	Blanco - Amarillo
Material	Piel flor - Nylon spantex
Acabado	Dorso en nylon spandex

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Categoría I EN420

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	BLISTER

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad 12

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad 120



Clasificación

UNSPSC	 Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Ropa de seguridad / Guantes de protección (46181504)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)