



Guante soldador FAHER

Referencia: G404T10
EAN-13: 8427429580043
Marca: FAHER

Talla: 10

- **Resistencia al calor:** La piel vacuno utilizada en la fabricación de estos guantes ofrece una excelente resistencia al calor, protegiendo las manos del soldador contra chispas, salpicaduras de metal fundido y altas temperaturas.
- **Flexibilidad y destreza:** A pesar de su resistencia, estos guantes permiten un buen nivel de flexibilidad y destreza en las manos del usuario, lo que facilita el manejo de herramientas y materiales durante el proceso de soldadura.
- **Seguridad:** El guante soldador en piel vacuno proporciona una barrera de protección efectiva para las manos del soldador, evitando quemaduras y lesiones causadas por el calor y las chispas generadas durante el proceso de soldadura.
- **Durabilidad:** Gracias a la resistencia y calidad de los materiales utilizados, estos guantes tienen una vida útil prolongada, lo que se traduce en un menor costo a largo plazo y una mayor confianza en su rendimiento.

Descripción general

El guante soldador en piel vacuno es un equipo de protección individual (EPI) diseñado para ofrecer seguridad y comodidad a los soldadores durante la ejecución de sus tareas. Está fabricado con piel de vacuno de alta calidad, lo que le otorga durabilidad y resistencia a altas temperaturas.

Guante en piel vacuno completamente en serraje.
Reforzado en palma.
Totalmente forrado en dorso y manguito.
Longitud total: 39 cm.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre ambos guantes como medida de protección completa.
Asegurarse de que los guantes estén en buenas condiciones antes de cada uso, evitando usarlos si presentan desgarros o daños.
Ajustar correctamente los guantes para evitar que queden flojos o apretados, lo que podría afectar la destreza y la comodidad del usuario.
No utilizar los guantes para tareas diferentes a la soldadura, ya que su diseño y materiales están específicamente diseñados para este propósito.
Al finalizar su uso, almacenar los guantes en un lugar seco y protegido de la luz solar directa para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Luego de cada uso, limpiar suavemente los guantes con un paño húmedo para eliminar el polvo y residuos de soldadura.
Mantener los guantes hidratados aplicando crema o aceite especial para cuero de forma regular, para prevenir el agrietamiento y mantener su flexibilidad.
Realizar inspecciones periódicas para detectar cualquier daño o desgaste significativo, y reemplazar los guantes si es necesario para mantener la seguridad del usuario.

Sectores industriales de aplicación:

Industria metalúrgica y siderúrgica.
Construcción y obra civil.

Fabricación y montaje de estructuras metálicas.
Talleres de reparación y mantenimiento industrial.
Industria petroquímica y de refinación.
Automoción y manufactura de vehículos.
Industria naval y aeronáutica.
Procesos de soldadura en general.

Características

Talla	10
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	3243 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 3 - 2000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 2 - índice 2,5
Resistencia al rasgado	Nivel 4 - Newtons 75
Resistencia a la perforación	Nivel 3 - Newtons 100
Resistencia al corte ISO	X
Protección contra impactos	Sin valorar
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Térmico - mecánico
Uso recomendado	Protección soldadura

Acabados

Color	Rojo
Material	Piel vacuno

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN388:2016 3243X

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	BLISTER

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	10
-----------------------------	----

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	60
---------------------------------	----

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Ropa de seguridad / Guantes de soldadura (46181540)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)
