

## Información del fabricante: Guante de protección contra calor

### Denominación:

H01LA2..-W2 = Manopla  
 H03LA2..-W2 = Guante de 3 dedos  
 H05LA2..-W2 = Guante de 5 dedos

### NUEVA denominación de artículo opcional:

H0001-12A2000.. = Manopla  
 H0001-32A2000.. = Guante de 3 dedos  
 H0001-52A2000.. = Guante de 5 dedos

### NUEVA denominación de artículo opcional Corte especial:

H0001-12S2000.. = Manopla  
 H0001-32S2000.. = Guante de 3 dedos  
 H0001-52S2000.. = Guante de 5 dedos

### Tallas:

Con pulgar hacia dentro: 9  
 Con pulgar hacia dentro: 10  
 Con pulgar hacia dentro: 12

.. = Larguras:  
 = 30 - 32 cm  
 = 30 - 33 cm  
 = 30 - 35 cm



**Material:** Dorso de mano: JT400PXAHVXXL-S Tejido de aramida Preox, aluminizado | Palma de mano: Cuero | Interior de guante: JT380BW Jersey de algodón

### Recomendaciones para el uso:

Para uso en industria del hierro y acero, industria del aluminio, industria automovilística, laminados, transformación de chapa, talleres de reparación y soldadura. Transporte de objetos calientes, p. ej. moldes de fundición, perfiles conformados y piezas extrusionadas.



4 2 4 4 X

EN 388 - Riesgos mecánicos	Niveles
Resistencia a la abrasión	1 - 4
Resistencia al corte	1 - 5
Resistencia al desgarre progresivo	1 - 4
Fuerza de penetración	1 - 4
Resistencia al corte EN ISO 13997	A - F
Opcional: Protección contra golpes	P

X= no ensayado



4 2 2 4 X X

EN 407 - Riesgos térmicos	Niveles
Comportamiento en combustión	1 - 4
Calor de contacto	1 - 4
Calor convectivo	1 - 4
Calor radiante	1 - 4
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	1 - 4
Grandes cantidades de metal líquido	1 - 4

X= no ensayado

Los niveles de prestación se refieren a la estructura de capas. Los niveles de prestación no indican la capacidad de prestación de la capa exterior.

- Puede utilizarse en condiciones secas y es fácil de quitar en caso de emergencia.
- Puede ser necesario el uso de EPI adicional para el cuerpo y la cabeza.
- Deben considerarse las condiciones ambientales y laborales con ayuda de una evaluación de riesgo.

### Efecto protector/Características de uso:

- Protección con sollicitación mecánica elevada, buena movilidad y tactibilidad.
- Protege en actividades en inmediatez directa de una fuente radiante de metales incandescentes con calor de contacto simultáneo.
- Ofrece protección contra el efecto de calor de contacto hasta aprox. 250°C con un tiempo de contacto < 15 s.
- Pese al aislamiento se garantiza un cómodo manejo del guante.

### Límites de utilización/ indicaciones de seguridad:

- Suciedad, alteraciones visibles fuertes en puntos individuales del producto, costuras dañadas, entre otros, pueden menoscabar la prestación.
- El usuario no debe reparar ningún tipo de desperfecto.
- Pese a las pruebas, no pueden excluirse riesgos de quemaduras por impacto de metal líquido.
- Los elementos de cierre eventualmente disponibles deben cerrarse.
- No deben utilizarse guantes en máquinas con piezas giratorias.

### Almacenaje/vida útil:

- En estancias secas, proteger de humedad, suciedad y deterioros.
- No exponer a radiación UV innecesaria
- La vida útil depende del tipo y amplitud del uso, así como de las condiciones laborales, ambientales y de almacenaje, y no puede por tanto predecirse.
- El uso podría finalizarse prematuramente también por motivos de higiene.
- ¡Los guantes defectuosos deben eliminarse y sustituirse!

**Evacuación:**

- Los guantes pueden evacuarse en la basura doméstica.
- Los guantes que estén contaminados con sustancias peligrosas según el Reglamento sobre sustancias peligrosas deben eliminarse como basura especial.

**Cuidado/Mantenimiento:**

- Limpiar en seco con un cepillo suave.
- El lavado y la limpieza química pueden causar una alteración de las cualidades
- ¡No lavable!



Puede elegirse entre las siguientes variantes de diseño:

(ATENCIÓN: los niveles de prestación corresponden al guante respectivo.

Los ADDons no menoscan los niveles de prestación. Las zonas cubiertas por los ADDons pueden tener un grado de protección más elevado):

- ADD-01-01 = Refuerzo de material en pulgar
- ADD-01-02 = Refuerzo de material entre pulgar y dedo índice
- ADD-01-03 = Refuerzo de material en el borde de la mano
- ADD-01-04 = Refuerzo de material en el dedo meñique
- ADD-01-05 = Refuerzo de material en la palma de la mano
- ADD-01-06 = Refuerzo de material en la palma de la mano (capa intermedia)
- ADD-01-07 = Refuerzo de material en el dorso de la mano
- ADD-01-08 = Refuerzo de material en el dorso de la mano (capa intermedia)
- ADD-01-09 = Refuerzo de material a ambos lados en palma de mano y pulgar
- ADD-01-10 = Refuerzo de material a ambos lados en palma de mano y pulgar (capa intermedia)
- ADD-01-11 = Refuerzo de material en el dorso del dedo índice
- ADD-01-12 = Refuerzo de material en el puño
- ADD-01-13 = Refuerzo de material en el puño (capa intermedia)
- ADD-02-01 = Refuerzo de burlete en el pulgar
- ADD-02-02 = Refuerzo de burlete entre pulgar y dedo índice
- ADD-02-03 = Refuerzo de burlete en el borde de la mano
- ADD-02-04 = Refuerzo de burlete en el dedo meñique
- ADD-02-05 = Refuerzo de burlete en las puntas de los dedos
- ADD-02-06 = Refuerzo de burlete en la palma del pulgar
- ADD-03-01 = Cierre autoadhesivo arriba en el puño
- ADD-03-02 = Cierre autoadhesivo abajo en el puño
- ADD-03-03 = Goma redonda en el puño
- ADD-04-01 = Puño interior
- ADD-04-02 = Puño exterior (a ambos lados)
- ADD-04-03 = Puño exterior (arriba)
- ADD-04-04 = Puño exterior (abajo)
- ADD-04-05 = Abertura en puño
- ADD-05-01 = Revestimiento de malla
- ADD-05-02 = Fijación (gancho)
- ADD-05-03 = Fijación (cinta)
- ADD-06-01 = Etiqueta de cliente adicional
- ADD-06-02 = Etiqueta en blanco adicional
- ADD-06-03 = Etiqueta de nombre adicional
- ADD-07-01 = Colgador

**Material para refuerzos:**

Cuero | JT500KV | JT550KVS | JT600KV | JT800KVS | JT260PXXL | JT600PXXXL-PAN | JT750PBI | JT510GS1 | JT800HT | JT1000T700 | JT1280SR-V4A | JT1000HT-B | JT1150HT | JT260PXAHVXXL-WS | JT400PXAHVXXL-S | JT400PXAHVXXL-H | JT500KAHV-S | Material base doble

o como capa intermedia: JT240PV | JT500RW | T00Carbo

**Etiqueta:**

Lado delantero:

- MADE IN GERMANY. (Fabricante)
- JUTEC® GmbH  
Am Autobahnkreuz 6 - 8  
DE-26180 Rastede  
info@jutec.com | www.jutec.com
- Art.: (Denominación del artículo)
- Gr. | size: (Indicación de la talla)
- Hitzeschutzhandschuh  
Heat protection glove  
gants protection chaleur  
Guante de protección contra calor  
Rękawica żaroodporną (Grupo de producto)
- Material  
Materials  
Matériaux  
Material (Material del guante respectivo)

Lado trasero:

- Organismo notificado  
Control de producción
- Referencia a categoría
- Código int.  
A1xxx o A2xxx con ADDons  
individuales (ADD-0X-XX)
- Norma específica con niveles de prestación
- Qualitätskontrolle/  
Quality control: (Número Orden de producción)
- Datum | Date: (Fecha de producción)

**Fecha de fabricación:** la fecha de fabricación del EPI se encuentra en la etiqueta (mes/año, p. ej. 06-2023)

**Organismo certificador (Módulo B según Regl. 2016 (425):**

NB 1974 | PZT GmbH | Bismarckstraße 264B | 26389 Wilhelmshaven | País: Alemania

**Organismo certificador (Módulo D según Regl. 2016 (425):**

NB 1974 | PZT GmbH | Bismarckstraße 264B | 26389 Wilhelmshaven | País: Alemania

**Dirección de Internet para descargar la Declaración de conformidad UE:** <http://www.jutec.com/de/downloads.html>

**Reglamentos/Directivas:** la legislación de armonización actualmente vigente de la Unión Europea: Reglamento 2016/425/UE

**Normas aplicadas y/o armonizadas:** EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 y EN 407:2020