

# FOLLETO INFORMATIVO / INSTRUCCIONES DE USO

## DESCRIPCIÓN

Guantes de soldadura **GRANADA**, Artículo No. **100335**

(tamaños disponibles: 8 a 12)

## NOTA

Esta información del producto se adjunta con cada unidad de embalaje. Si las unidades de embalaje deben entregarse o enviarse por separado y los guantes deben enviarse individualmente, esta información del producto debe copiarse y adjuntarse. Estas instrucciones de uso y la declaración de conformidad CE se pueden encontrar en [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com).

## CARACTERÍSTICAS

Debido a su etiquetado con los niveles de rendimiento a continuación, estos guantes cumplen los requisitos de EN 420 junto con EN 388 y EN

12477. Se declara que este tipo de EPI cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 Categoría II. Los guantes son adecuados, entre otras cosas, para soportar las altas exigencias de las industrias de la construcción, la automoción y la construcción naval. En relación con nuestros productos, no se conocen sustancias que puedan tener un impacto en la salud del usuario: el contenido de cromo (VI) está por debajo del valor límite.

## NIVELES DE RENDIMIENTO

EN 388: 2016



3143X

EN 388 Riesgos mecánicos

- A. Niveles de resistencia a la abrasión 1 a 4
- B. Niveles de resistencia al corte 1-5
- C. Niveles de resistencia al desgarro 1-4
- D. Niveles de resistencia a la perforación 1-4  
(cuanto mayor es el nivel, mayor es la durabilidad)
- E. Resistencia al corte (EN 13997) nivel A -
- F. X por no realizado

EN 12477: 2001 + A1: 2005



413X4X

A.

EN 12477 A, S+c SEGUNDO protección soldador

- A. Comportamiento ardiente
- B. Resistencia al calor de contacto
- C. Resistencia al calor por convección
- D. Calor radiante
- E. Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido
- F. Resistencia a salpicaduras importantes de metal fundido



Hay por ejemplo Actualmente no hay un método de prueba estandarizado para la permeabilidad de la radiación UV de los materiales de los guantes; En la actualidad, sin embargo, los guantes de protección para soldadores se fabrican de tal manera que normalmente no permiten el paso de la radiación UV.

No es posible con los dispositivos de soldadura por arco proteger todas las piezas que transportan voltaje de soldadura contra el contacto directo operativo.

Se aplica a la soldadura por arco: estos guantes no ofrecen ninguna protección contra descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o por tocar partes activas. Los guantes que están mojados, sucios o empapados de sudor tienen una resistencia eléctrica reducida, lo que aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

## LIMPIEZA / CUIDADO

los Guantes permitido No sucio salir será Si una

Se proporciona reutilización. Se recomienda el cuidado con agentes de limpieza disponibles comercialmente. El lavado o la limpieza en seco requiere el asesoramiento previo de un profesional.

## EMBALAJE / ALMACENAMIENTO

Este artículo se entrega en un embalaje de venta uniforme fabricado con cartón reciclable. La unidad de embalaje más pequeña está en bolsas de PE o en un embalaje ecológico similar.

Los guantes deben almacenarse en un lugar seco, oscuro y fresco, por ejemplo, en el embalaje original. Evite exponerlos a la humedad, la luz ultravioleta (sol, luz de neón) o altas temperaturas, ya que todo cuero curtido puede convertir el cromo (III) nocivo en cromo (VI) nocivo a través del suministro de energía permanente. El oscurecimiento del cuero no afecta las propiedades protectoras de los guantes.

## DISPOSICIÓN

Los guantes utilizados pueden estar contaminados con sustancias peligrosas o nocivas para el medio ambiente. Por tanto, la eliminación debe realizarse de acuerdo con las normativas locales.

## GENERAL

Como primer fabricante alemán de guantes, Hase Safety Gloves GmbH tiene sus guantes de trabajo de alta calidad de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystr. 2, 90431 Nuremberg (ID no.: 0197) además de la prueba EN, hágalo probar de acuerdo con el estándar GS.

Esto incluye un anual Examen de

- producción
- Seguridad y
- Contaminantes



Cada guante también se proporciona con un número de prueba para que el certificado de prueba respectivo se pueda descargar de [www.tuv.com](http://www.tuv.com).

Al hacerlo, la empresa subraya su posición como fabricante innovador y consciente de la calidad de artículos de seguridad de alta calidad.

La vida útil depende del grado de desgaste y de la intensidad de uso en las respectivas áreas de aplicación. La vida útil mínima se puede encontrar en la etiqueta de producción cosida.



¿Preguntas o sugerencias? Llámenos: 04461 - 9222 0 Hase Safety Gloves GmbH •  
Am Hillernsen Hamm 6 • 26441 Jever



¿Preguntas o sugerencias? Llámenos: 04461 - 9222 0 Hase Safety Gloves GmbH •  
Am Hillernsen Hamm 6 • 26441 Jever