



FICHA TÉCNICA

Modelo: WELDER-K

Descripción: Guante soldador rojo



EPI Categoría: **II**

Tallas de fabricación: **UNICA**

Colores: **Rojo**

Uso: **Profesional**

Nivel de protección:



4 2 3 3



4 1 2 2 X X

DESCRIPCIÓN

Guante de cinco dedos confeccionado totalmente en serraje, color rojo con dorso y manguito largo para las costuras en casi la totalidad de las comisuras.

Además cuenta con protector de costuras en casi la totalidad de las comisuras. En su interior está completamente forrado, es decir un guante textil dentro de uno de cuero.

Está cosido mediante costuras internas, utilizando hilo de KEVLAR.

CARACTERÍSTICAS

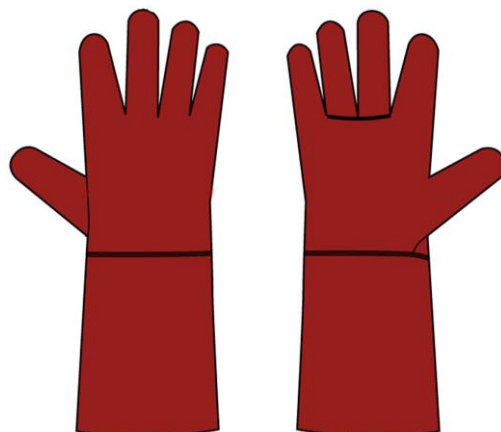
Este Guante Modelo WELDER-K es un Equipo de Protección (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE.

Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN 420/03 (Exigencias Generales para Guantes de Protección), EN 388-03 (Guantes contra Riesgos Mecánicos) y EN 407-04 (Guantes contra riesgos Térmicos).

EL NIVEL DE PROTECCIÓN EN388-03 (contra riesgos mecánicos): **4.2.3.3.**

EL NIVEL DE PROTECCIÓN EN407-04 (Prestación térmica): **4.1.2.2.**

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en aquellos trabajos que se requiera una buena protección mecánica y térmica, tales como soldador o similar, manteniendo un buen nivel de confort.



Certificado por:

LEITAT
Technological Center





FABRICANTE:
ADEEPI GRUPO 2002, S.L. CIF: B47517503
C/Topacio, 26 (P. I. San Cristóbal) 47012 VALLADOLID
Tel. 983 21 93 55·Fax 983 21 93 04·adeepi@adeepi.es
www.adeepi.com

REF: WELDER-K

GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS Y TÉRMICOS

COLOR: ROJO

TALLAS: ÚNICA



CAT. II



EN 388/03



A B C D

NIVELES DE PROTECCIÓN EN 388/03

A - Resistencia a la ABRASIÓN (mínimo 1 - máximo 4)	4
B - Resistencia al CORTE (mínimo 1 - máximo 5)	2
C - Resistencia al DESGARRO (mínimo 1 - máximo 4)	3
D - Resistencia a la PENETRACIÓN (mínimo 1 - máximo 4)	3

NIVELES DE PROTECCIÓN EN 407/04

EN 407/04



A B C D E F

A - Comportamiento a la llama (mínimo 1 - máximo 4)	4
B - Calor de contacto (mínimo 1 - máximo 4)	1
C - Calor convectivo (mínimo 1 - máximo 4)	2
D - Calor radiante (mínimo 1 - máximo 4)	2
E - Pequeñas salpicaduras de metal fundido (mínimo 1 - máximo 4)	X
F - Grandes masa de metal fundido (mínimo 1 - máximo 4)	X

INFORMACION E INSTRUCCIONES DE USO

El guante referencia "WELDER-K" es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN 420-03 (Exigencias Generales para Guantes de Protección) y EN 388-03 (Guantes contra Riesgos Mecánicos) y EN 407-04 (Guantes contra Riesgos Térmicos), como EPI de categoría II.

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en aquellos trabajos que se requiera una buena protección mecánica y térmica, tales como soldador o similar, manteniendo un buen nivel de confort.

NO DEBE UTILIZARSE en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico y térmico a cubrir **supere los niveles de prestación** alcanzados según la norma EN 388 y EN 407, arriba mencionados, o en aquellos puestos de trabajo donde se requiera tacto, o cuando **se trate de riesgos no mecánicos o térmicos a temperaturas moderadas** (contra el frío, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

ATENCIÓN NO SE RECOMIENDA: los guantes no deben usarse cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. Trabajos en contactos húmedos.

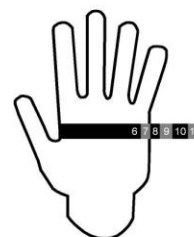
ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar seco y aireado, con temperaturas entre (-2 y 50 °C) y protegido de la luz solar.

MANTENIMIENTO O LIMPIEZA: Los guantes no son lavables ni impermeables.

FECHA DE CADUCIDAD: La vida útil de este EPI está directamente relacionada con el uso, cuidados y limpieza adecuada. La duración real del modelo dependerá directamente del tipo de uso que se realice. Factores como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones del guante. El EPI debe de ser sustituido cuando se aprecie cualquier deterioro tras una inspección visual.

MEDIDOR DE MANO

Coloque la parte más ancha de la mano sobre el indicador de talla



LEITAT
Technological Center

Acondicionamiento Tarrasense - LEITAT
C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa, Barcelona
Tel: (+34) 93 788 23 00 - Fax: (+34) 789 19 06
e-mail : leit[at]leit[at].org
Nº organismo notificado: 0162

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

Equipo de Protección Individual (EPI)

LEITAT – Technological Center, como Organismo de Control Notificado con el
nº 0162 para expedir la certificación de Examen CE de Tipo,

CERTIFICA

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

GUANTE REF: WELDER K

Presentado por el fabricante:

ADEEPI GRUPO 2002, S.L
C/ Topacio, nº 26, Pol. San Cristobal
47012 VALLADOLID

CUMPLE con las exigencias de la Directiva 89/686/CEE, para
GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS


de acuerdo con el informe Examen CE de Tipo número
IN-02716/2010-OC


de este laboratorio y realizado en base a los puntos aplicables de las normas

EN 388/03

EN 420/02+A1/09

Terrassa, 30 de Mayo de 2011


Albert Matarradona
Director Ejecutivo


Josep M. Pallarès
Supervisor Certificaciones

Este certificado está protegido por las mismas condiciones
que el informe al que hace referencia.



Acondicionamiento Terrasense
C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona)
Tel: +34 93 788 23 00 - Fax +34 93 789 19 06
leitat@leitat.org - <http://www.leitat.org>

ADEEPI GRUPO 2002, S.L
TOPACIO, 26 POL. SAN CRISTOBAL
47012 VALLADOLID

**AMPLIACION DE EXAMEN CE DE
TIPO Nº IN-02716-2010-OC-CE/29-09-11**

Núm. Informe: IN-02021/2011-OC-CE
Total Páginas: 2

El Laboratorio de Ensayos e Investigaciones Textiles de Acondicionamiento Tarrasense - LEITAT -, como organismo de control notificado por España con el nº 0162 para expedir la certificación de examen CE de tipo,

CERTIFICA:

Que el prototipo de equipo de protección referenciado como sigue:

Guante REF.WELDER K

y poseedora del certificado CE de Tipo emitido por este Laboratorio con el nº de informe IN-02716-2010-OC-CE de fecha 29 de Septiembre de 2011, CUMPLE con la Norma EN 407/04 (Guantes de protección contra riesgos térmicos) tal y como indica el informe técnico de certificación IN-02021/2011-OC.

El/los ensayo/s que recogen el presente informe han sido realizados bajo criterios de Buenas Prácticas Mediosambientales, considerando la minimización del consumo de recursos naturales, la reducción en la generación de residuos y emisión de contaminantes a agua y aire, así como la utilización de las mejores técnicas disponibles al alcance de nuestro laboratorio.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante o su mandatario establecido en la Comunidad:

ADEEPI GRUPO 2002 S.L.

C/ Topacio 26

Pol. Ind. San Cristobal

47012 Valladolid

declara que el EPI nuevo que se describe a continuación:

Ref. WELDER-K

es un Equipo de Protección Individual (EPI) de categoría II, que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE.

Asimismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN420:2003 + A1:2009 (Exigencias Generales para Guantes de Protección), EN388:2003 (Riesgos Mecánicos. Los niveles de prestación asociados a la protección contra los riesgos mecánicos se han ensayado sólo para la palma de la mano) y EN 407-04 (Guantes Contra Riesgos Térmicos) expedidas por LEITAT (No. IN-02716-2010-OC) LEITAT- Innovació, 2 – 08225 TERRASA (nº 0162).

Hecho en Valladolid el 30 de Mayo, 2011.



Sergio Pérez Ayerbe



Certificado por: