

EXCLUSIVAS ALONSO DEIVE, S.L.
PEDRALONGA Nº2 BAJO
15009 LA CORUÑA

EXAMEN CE DE TIPO

Núm. Informe: **IN-00643/2011-OC-CE**
Total Páginas: 4

La razón social **EXCLUSIVAS ALONSO DEIVE, S.L.**, con dirección en PEDRALONGA Nº2 BAJO - 15009 LA CORUÑA ha presentado a este laboratorio la documentación técnica y las muestras siguientes:

Documentación Técnica presentada:

- Descripción y características del EPI.
- Plano de conjunto y detalle del EPI y proceso de ensamblado.
- Materiales componentes del EPI.
- Exigencias esenciales de sanidad y seguridad aplicables al EPI en relación con las normas EN 420/03+A1/09, EN 388/03, EN 407/04 y EN 12477/01+A1/05.
- Medios de control y pruebas en la fabricación y en la recepción del EPI.
- Borrador del manual de instrucciones que acompañará al EPI.
- Indicación de que el EPI no contiene materiales que puedan ser fuente de riesgos.

Muestras presentadas:

- Un modelo de EPI referenciado: **“Guante soldador cosido con hilo Kevlar mod. 20020”**
- 20 muestras de equipo de protección individual correspondientes al modelo: **“Guante soldador cosido con hilo Kevlar mod. 20020”**

Las muestras de EPIs recibidas han sido debidamente referenciadas en este laboratorio.



SUPERVISOR CERTIFICACIÓN
Josep M^a Pallarés Soler
Terrassa, 04 de Mayo de 2011

COMPROBACIONES Y ENSAYOS REALIZADOS.

1. EXAMEN DE LA DOCUMENTACION TÉCNICA Y DEL EPI MODELO.

El examen de la documentación técnica y del EPI modelo presentados se ha realizado siguiendo las indicaciones del Anexo III del Real Decreto 1407/1992.

El resultado de este examen se expresa a continuación para cada uno de los conceptos comprendidos en el mismo, de la siguiente forma:

"SÍ"	:	ACEPTABLE
"NO"	:	NO ACEPTABLE
"N.A."	:	NO APLICABLE
"N.P."	:	NO PRESENTADO

A. Expediente técnico de fabricación formado por:

1. Planos del conjunto y detalle	:	SÍ
1a. Notas de cálculos	:	N.A.
1b. Resultados de ensayos de prototipos	:	N.P.
2. Lista exhaustiva de las exigencias esenciales de sanidad y seguridad	:	SÍ
2a. Normas armonizadas tenidas en cuenta en el momento de proyectar el modelo	:	SÍ
2b. Especificaciones técnicas	:	SÍ

<i>B. Descripción de los medios de control y pruebas utilizadas en el lugar de la fabricación</i>	:	SÍ
---	---	----

C. Folleto informativo del EPI

a. Nombre y dirección del fabricante	:	SÍ
b. Instrucciones de	:	
• Almacenamiento	:	SÍ
• Uso	:	SÍ
• Limpieza	:	SÍ
• Mantenimiento	:	SÍ
• Revisión	:	SÍ
• Desinfección	:	N.A.

- c. Rendimientos alcanzados en exámenes técnicos dirigidos a la verificación de los grados o clases de protección de los EPIS : SÍ
- d. Accesorios que se pueden utilizar en los EPIS : N.A.
- e. Clases de protección adecuados a los diferentes niveles de riesgo y límites de uso correspondientes : SÍ
- f. Fecha o plazo de caducidad del EPI : N.A.
- g. Tipo de embalaje adecuado para transportar los EPIS : SÍ
- h. Explicación de las marcas, si las hubiese, de identificación o señalización referidas directa o indirectamente a la salud y seguridad : SÍ

Este folleto de información está redactado de forma precisa y comprensible en idioma ESPAÑOL.

Presenta versiones en otros idiomas: NO

2. EXAMEN DEL MODELO

Las características examinadas se corresponden con las que constan en la documentación técnica presentada

3. CONCLUSIONES.

A la vista de los resultados obtenidos en el informe técnico nº IN-00643/2011-OC, el EPI referenciado como “**Guante soldador cosido con hilo Kevlar mod. 20020**” previsto para guante de protección de soldador contra riesgos mecánicos y térmicos, CUMPLE con las exigencias del Real Decreto 1407/92 en base a la aplicación de las normas EN 420/03+A1/09 (Guantes de protección. Requisitos generales), EN 388/03 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos), EN 407/04 (Guantes de protección contra riesgos térmicos) y EN 12477/01+A1/05 (Guantes de protección para soldadores), como EPI de categoría 2.

“Solamente se autoriza el uso del número de identificación de nuestro OC en aquellos documentos en los que la Directiva así lo requiera (Folleto Informativo y Documentación Técnica)”

Nota: “Organismo de Control N0 0162 autorizado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y Acreditado por ENAC con acreditación N0 OC/-L/023”

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 soldador cosido con hilo Kevlar mod. 20020

Presentado por el fabricante:

EXCLUSIVAS ALONSO DEIVE, S.L.
PEDRALONGA Nº2 BAJO
15009 LA CORUÑA

CUMPLE con las exigencias de la Directiva 89/686/CEE, para

Guantes de protección para soldadores contra riesgos mecánicos y térmicos

de acuerdo con el informe Examen CE de Tipo número

IN-00643/2011-OC-CE

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

EN 420/03+A1/09 EN 388/03 EN 407/04 EN 12477/01+A1/05

Terrassa, 04 de Mayo de 2011


Albert Masarrodona
Director Ejecutivo


Josep Mª Pallarès
Supervisor Certificaciones

Informe interpretable de Firma Electrónica



ANF AC
AUTORIDAD DE CERTIFICACIÓN
TRADISE

Resumen de Firma

Firma 1

Páginas firmadas: De la 1 a la 5
Firmante(s):
Nombre: ALBERTO MATARRODONA RIERA
Fecha:¹ 2011/05/04 10:04:37
Documento jurídico adjunto: firma_juridica.slc
Nombre documento original: IN-00643-2011-OC-CE.pdf

IMPORTANTE

Esta visualización es una representación gráfica interpretable de la Firma Electrónica integrada en este documento. Para confiar en los datos mostrados, es imprescindible obtenerlos desde el documento de firma adjunto a este documento PDF, único documento que garantiza la seguridad y validez jurídica de la firma. Para realizar estas acciones puede descargar el dispositivo de verificación homologado por ANF AC en

<https://www.anf.es/exe/eSLCViewer.exe>

Esta firma electrónica cumple los requerimientos establecidos por la Ley de Firma Electrónica 59/2003 en el art. 24.3 en materia de firma electrónica reconocida.

¹ UTC (Tiempo Universal Coordinado, no se aplica desplazamiento horario verano-invierno)



Páginas documento: 1 a 5

Páginas sección firma: 1