



LEITAT
managing technologies

Organismo Notificado nº 0162

Certificado UE de Tipo

Reglamento (UE) 2016/425

Equipo de Protección Individual

GUANTE REF. GU-307 y GU-307R

Empresa solicitante:

PATACHO, S.L.
Pol. Ind. Teixeiro C/ Aranga, parc. B40
15310 - Teixeiro
A Coruña – ESPAÑA

Examen UE de Tipo:

IN-01104-2020-OC-UE-1

LEITAT
Acondicionamiento Tarrasense
Tel. (+34) 93 788 23 00
Fax. (+34) 93 789 19 06

www.leitat.org
leitat@leitat.org

C/ De la Innovació, 2
08225 Terrassa (Barcelona)



Consulte nuestras Certificaciones y Acreditaciones en nuestra web corporativa - www.leitat.org

INFORME DE EVALUACIÓN DE EXAMEN UE DE TIPO (MÓDULO B)

Nº Informe:

IN-01104/2020-OC-UE-1

Empresa solicitante:	PATACHO, S.L.
Dirección:	Pol. Ind. Teixeira C/ Aranga, parc. B40
CP – Localidad:	15310 - Teixeira
Provincia:	A Coruña
País:	ESPAÑA

INTRODUCCIÓN

La empresa solicitante ha presentado a este Organismo Notificado, el prototipo del EPI, muestras representativas de la producción prevista del conjunto de los distintos usuarios, y la documentación técnica.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Modelo de EPI referenciado como **GUANTE Ref. GU-307 y GU-307R** destinado a la protección contra riesgos mecánicos.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Guante de protección contra riesgos mecánicos.

Guante de 5 dedos fabricado por tejido de punto. Palma y dedos recubierto mediante látex. En el puño tiene hilo elástico para un mayor ajuste.
Variantes: GU-307: dorso color blanco, látex color azul
GU-307R: Dorso color rojo. Látex color negro.

FOTOGRAFÍAS DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

GUANTE Ref. GU-307



GUANTE Ref. GU-307R



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

El examen de la documentación técnica para evaluar la adecuación del diseño técnico del EPI, con arreglo a las disposiciones aplicables de las normas armonizadas pertinentes, garantizan la conformidad de los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables mencionados en el artículo 5 y establecidos en el anexo II, los cuales se han realizado siguiendo las indicaciones del Anexo III del REGLAMENTO (UE) 2016/425.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS

El examen de las descripciones de las medidas para evaluar su adecuación al usuario, se adaptan a las indicadas en la documentación técnica presentada siguiendo las indicaciones del fabricante. De acuerdo al Anexo III del REGLAMENTO (UE) 2016/425. Según el informe técnico nº IN-01104/2020-OC-1.

RESULTADOS OBTENIDOS

De los resultados obtenidos en el informe técnico de ensayo nº IN-01104/2020-OC-1 podemos indicar que el prototipo se ha fabricado conforme a las disposiciones aplicables de las normas armonizadas pertinentes, y estas se han aplicado correctamente.

Normas armonizadas aplicables y/o especificaciones técnicas:
EN ISO 21420:2020 (Guantes de protección. Requerimientos generales),
EN 388:2016+A1:2018 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos)

CONFORMIDAD CON EL TIPO BASADA EN EL CONTROL INTERNO DE LA PRODUCCIÓN (MÓDULO C)

El fabricante, bajo su exclusiva responsabilidad, indica el procedimiento para que el proceso de fabricación y su supervisión, garanticen la conformidad del EPI fabricado con el tipo, descrito en el certificado de examen UE de tipo y con los requisitos aplicables del Reglamento.

El marcado CE de cada EPI, es conforme con el tipo descrito en el certificado de examen UE de tipo y satisfacen los requisitos aplicables del Reglamento.

La declaración UE de conformidad escrita para el modelo del EPI se adapta al anexo IX del Reglamento.

X: No realizado

CONCLUSIÓN

En vista de los resultados obtenidos en el informe técnico nº IN-01104/2020-OC-1 y tras examinar y evaluar la documentación y el prototipo presentado, el EPI referenciado como **GUANTE Ref. GU-307** previsto para la protección contra riesgos mecánicos.

CUMPLE con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo a las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, en base a la aplicación de las normas:

- EN ISO 21420:2020 (Guantes de protección. Requerimientos generales)
- EN 388:2016+A1:2018 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos) con los siguientes niveles de protección:

Resistencia a la abrasión	Nivel 0
Resistencia al corte con cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarró	Nivel 3
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al corte	Nivel X

Validado por:



Supervisor del Área de Certificación
Josep M^a Pallarés Soler

Terrassa, 9 de septiembre, 2020

Este informe de evaluación del examen UE de tipo es válido hasta: **9 de septiembre de 2025**

CERTIFICADO UE DE TIPO (MÓDULO B)

Equipo de Protección Individual (EPI)

LEITAT – Technological Center, como Organismo Notificado con el
nº 0162 para expedir la certificación de UE de Tipo (Módulo B),

CERTIFICA

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

GUANTE Ref. GU-307 y GU-307R

Presentado por el fabricante:

PATACHO, S.L.

Pol. Ind. Teixeiro C/ Aranga, parc. B40

15310 - Teixeiro

A Coruña (ESPAÑA)

CUMPLE con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo a las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para

Guante de protección contra riesgos mecánicos

de acuerdo con el informe Examen UE de Tipo (Módulo B), número

IN-01104/2020-OC-UE-1

de este Organismo Notificado, realizado en base a los puntos aplicables de las normas

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 (0-1-3-1-X)

Este certificado debe ir seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción (Módulo C)

Terrassa, 9 de septiembre de 2020

Josep M^a Pallarès
Supervisor Certificaciones

Certificado válido hasta el día 9 de septiembre de 2025

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