



INFORME TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN							
	Nº Informe:	IN-01102/2020-OC-1					
Empresa solicitante:	PATACHO, S.L.						
Dirección:	Pol. Ind. Teixeiro C/ Aranga, parc. B40						
CP – Localidad:	15310 - Teixeiro						
Provincia:	A Coruña						
País:	ESPAÑA						

IDENTIFICACION DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Muestra presentada	Guante
Referencia	GUANTE Ref. GU-305, GU-305N y GU-305R
Cantidad de muestra presentada	15 pares
Fecha de realización	07-07-20 a 2-09-20

NORMATIVA APLICABLE

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

DOCUMENTACION APORTADA

Informe técnico nº IN-01102-2020-1 y IN-00977-2019-OC-1 emitidos por LEITAT. Informe técnico nº 13278/2020-1 emitido por CITEVE.



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 nitrilo color negro. En el puño tiene hilo elástico para un mayor ajuste.

Variantes:

GU-305: Dorso y puño de color blanco GU-305R: Dorso y puño de color rojo. GU-305N: Dorso y puño de color negro.

TALLAS

6, 7, 8, 9, 10, 11

FOTOGRAFÍAS DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

GUANTE Ref. GU-305



GUANTE Ref. GU-305R



GUANTE Ref. GU-305R



Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 2 / 11



ENSAYOS REALIZADOS SEGÚN NORMATIVA APLICABLE

REQUISITOS ESENCIALES DE SALUD Y SEGURIDAD (Reglamento 2016/425. ANEXO II)

	(Reglamento 2016/425. ANEXO II)							
Requi	Requisitos de alcance general aplicables a todos los EPI							
1.	Requisitos de diseño:	EN ISO 21420:2020, 4						
	- Diseño y construcción	Inspección visual EN ISO 21420:2020, 4.1						
	- Niveles y clases de protección	Definidas por el fabricante						
2.	Inocuidad. Ausencia de riesgos inherentes y otros factores de molestia:	EN ISO 21420:2020, 4.2						
	 Los materiales no deben afectar a la salud o la seguridad del usuario 	EN ISO 21420:2020, 4.2						
	- Limpieza	EN ISO 21420:2020, 4.3						
3.	Comodidad y eficacia:	EN ISO 21420:2020, 5						
	- Adaptación a la morfología del usuario	EN ISO 21420:2020, 5.1						
	- Dexteridad	EN ISO 21420:2020, 5.2						
	- Respirabilidad y confort	EN ISO 21420:2020, 5.3						
	- Transmisión de vapor de agua	EN ISO 21420:2020, 5.3.1						
	- Absorción de vapor de agua	EN ISO 21420:2020, 5.3.2						
Requi	sitos adicionales comunes a varios tipos de E	:PI						
	- Sistema de ajuste	Inspección visual EN ISO 21420:2020, 4						
	 EPI que cubre las partes del cuerpo que debe proteger. Transpiración o absorción 	EN ISO 21420:2020, 5.3.1. EN ISO 21420:2020, 5.3.2						
	- EPI expuesto al envejecimiento	EN ISO 21420:2020, 4.3						
	 EPI que lleva uno o varios indicadores o marcados de identificación, relacionados directa o indirectamente con la salud y seguridad 	EN ISO 21420:2020, 7.2 Reglamento 2016/425						

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 3 / 11



Requisitos adicionales específicos de riesgos particulares					
Protección contra lesiones mecánicas:					
- Resistencia a la abrasión	EN 388:2016+A1:2018, 6.1				
- Resistencia al corte con cuchilla	EN 388:2016+A1:2018, 6.2				
- Resistencia al corte	EN 388:2016+A1:2018, 6.3 EN ISO 13997:1999				
- Resistencia al desgarro	EN 388:2016+A1:2018, 6.4				
- Resistencia a la perforación	EN 388:2016+A1:2018, 6.5				



RESULTADOS

OLIANTEO DE DOCTECCIÓN							
GUANTES DE PROTECCIÓN							
CARACTERIZACIÓN DEL GUANTE							
PESO DEL GUANTE (una unidad)							
RESULTADOS (g)	T/6	T/7	T/8	T/9	T/10	T/11	
		19.0		20.0	22.0		
TIPO DE MATERIAL							
RESULTADOS							
Palma		Te		nto recubie	rto		
Dorso	Tejido de punto						
Puño			Γejido de p	unto elástic	0		
NÚMERO DE CAPAS							
RESULTADOS							
Palma	1						
Dorso	1						
COLOR							
RESULTADOS							
Palma			Ne	gro			
Dorso			Negro Bla	inco y Rojo			
Puño			Tiogro, Die	inoo y reojo			
CARACTERIZACIÓN DEL MATER	RIAL						
COMPOSICIÓN DEL MATERIAL							
RESULTADOS							
RECUBRIMIENTO			Palma		Nitrilo		
TEXTIL (Leitat 98678:2019)	Palma Dorso 100% Poliéster			er			
		Puño /	Manguito		ter – Elasto ierto de Po		

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 5 / 11



EN ISO 21420:2020

"GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO"

REQUISITOS DE INOCUIDAD

pН

EN ISO 21420:2020 (4.2; c)

EN ISO 4045:2018 CUERO O PIEL

EN ISO 3071 vigente - EN ISO 2006 TEXTIL

Requ	er	im	ie	nto	ı	nín	imo
	3.	5 <	- x	· <	9	5	

RESULTADOS	Palma	Forro	Dorso	Puño	
Blanco	7.9		7.7	7.1	
Rojo	7.5		7.4	7.5	
Negro	7.9		7.7	7.7	
Incertidumbre I (k=2)	± 2%				
,					

EVALUACIÓN CUMPLE

COLORANTES AZOICOS

EN ISO 21420:2020 (4.2; d)

EN 14362-1 vigente - EN ISO 14362-1:2017 TEXTIL

Requerimiento mínimo < 30 mg/Kg

RESULTADOS	Palma	Forro	Dorso	Puño
Rojo			< 30 mg/Kg	< 30 mg/Kg
Negro			< 30 mg/Kg	< 30 mg/Kg

EVALUACIÓN CUMPLE

CONTENIDO EN DIMETILFORMAMIDA (DMFa) EN GUANTES RECUBIERTOS DE POLIURETANO (PU)

EN ISO 21420:2020 (4.2; e)

EN 16778 _{vigente} - EN 16778:2016

Requerimiento mínimo < 1.000 mg/Kg.

NA

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 6 / 11



CONTENIDO DE HIDROCARBONOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS (PAHs) EN MATERIALES DE GOMA O PLÁSTICO DESTINADOS A ENTRAR EN CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL

EN ISO 21420:2020 (4.2; f)

ISO/TS 16190 vigente - ISO/TS 16190:2013

Requerimiento mínimo < 1 mg/Kg.

EVALUACIÓN	CUMPLE
Incertidumbre I (k=2)	En este ensayo no aplica el cálculo de la incertidumbre expandida de medida.
Dibenzo[a,h]anthracene (DBAhA) _ 53-70-3	< 1 mg/Kg
Benzo[k]fluoranthene (BkFA) _ 207-08-9	< 1 mg/Kg
Benzo[j]fluoranthene (BjFA) _ 205-82-3	< 1 mg/Kg
Benzo[b]fluoranthene (BbFA) _ 205-99-2	< 1 mg/Kg
Chrysene (CHR) _ 218-01-9	< 1 mg/Kg
Benzo[a]anthracene (BaA) _ 56-55-3	< 1 mg/Kg
Benzo[e]pyrene (BeP) _ 192-97-2	< 1 mg/Kg
Benzo[a]pyrene (BaP) _ 50-32-8	< 1 mg/Kg
RESULTADOS (μg/g)	
	< 1 mg/Kg.

REQUISITOS ADICIONALES

PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS REQUERIMIENTO OPCIONAL

EN ISO 21420:2020 (4.4.1)

EN 16350:2014

EN 1149-1 vigente - EN 1149-1:2006

EN 1149-2 vigente - EN 1149-2:1997

EN 1149-3 _{vigente} – EN 1149-3:2004

Zona ensayada: PALMA (todas las capas juntas)

Requerimiento mínimo

Declaración del valor de resisténcia eléctrica (Ω)

NA

REQUISITOS DE CONFORT I EFICIENCIA

TALLAS Y MEDIDAS DE LOS GU EN ISO 21420:2020 (5.1 y 6.1)	IANTES					
RESULTADOS (mm)	T/6	T/7	T/8	T/9	T/10	T/11
Length of glove Right hand		225	245	255	260	
Length of glove Left hand		225	245	255	260	
Incertidumbre I (k=2) En este ensayo no aplica el cálculo de la incertidumbre expandida de medida.						
Resultado informativo						

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 7 / 11



DEXTERIDAD EN ISO 21420:2020 (5.2 y 6.2)			
			Requerimiento mínimo
		NIVEL	Diámetro de la varilla más pequeña (mm)
		1	11,0
		2	9,5
		3	8,0
		4	6,5
		5	5,0
RESULTADOS (mm)	5	.0	
Incertidumbre I (k=2)	En este ensayo no aplica el cálculo de	la incertidun	nbre expandida de medida.
EVALUACIÓN	CUMPLE	NIVE	L 5

REQUISITOS DE TRANSPIRABILIDAD Y CONFORT

TRANSMISIÓN AL VAPOR DE A	AGUA
EN ISO 21420:2020 (5.3.1 y 6.3.2) TEXTIL	
EN ISO 11092 vigente - EN ISO 11092:201	15
	Requerimiento mínimo ≤ 30 m² Pa/W
RESULTADOS [m ² Pa/W]	
Incertidumbre I (k=2)	± 9.5%
EVALUACIÓN	NA

ABSORCIÓN AL VAPOR DE AGUA EN ISO 21420:2020 (5.3.2 y 6.4.2) EN ISO 20344:2011; Apartado 6.7	
	Requerimiento mínimo > 8 mg/cm²
NA	

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 8 / 11



EN 388:2016+A1:2018

"GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS"

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

EN 388:2016+A1:2018 (6.1)

Zona de ensayo: PALMA (capas individuales) Presión de ensayo: 9 kPa Tipo de abrasivo: KINGSPOR PL31B - GRIT 180

Cinta adhesiva: 3M Ref. 465 Punto final:

Tejidos de calada: Rotura de dos hilos con aparición de agujero Teildos de punto: Rotura de un hilo con aparición de aquiero

Material con capas adheridas u otros materiales: Aparición de un agujero que atraviese

todas las capas

Nivel de prestación Nº de ciclos hasta rotura

> NIVEL 1 ≥ 100 NIVEL 2 ≥ 500 NIVEL 3 ≥ 2000 NIVEL 4 ≥ 8000

RESULTADOS (ciclos hasta rotura)	Probeta Nº 1	Probeta Nº 2	Probeta Nº 3	Probeta Nº 4		
1ª Capa: Capa exterior	> 8000	> 8000	> 8000	> 2000		
Incertidumbre I (k=2)	En este ensayo no aplica el cálculo de la incertidumbre expandida de medida					
OBSERVACIONES: El valor corresponde al número de ciclos superados anterior a la rotura de la probeta. El nivel de prestación se define como el valor más bajo de las 4 probetas y el resultado final como la suma de todas la capas.						

EVALUACIÓN NIVEL 3

RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA (COUP-TEST)

EN 388:2016+A1:2018 (6.2)

Tipo de cuchilla: OLFA RB45

Zona de ensayo: PALMA (todas las capas juntas)

Tipo canvas: TENTHOREY DE LA PLAINE

Nivel de prestación Nº de ciclos de corte (Índice)

NIVEL 1 ≥ 1.2 NIVEL 2 ≥ 2.5 NIVEL 3 ≥ 5.0 NIVEL 4 ≥ 10.0 NIVEL 5 ≥ 20.0

Probeta Nº 1 RESULTADOS (Índice de corte) Probeta Nº 2 1.65 PalmA (all layers together) 1.55 Incertidumbre I (k=2) ± 0.04 ± 0.04 Comemtrios La muestra no daña la cuchilla La muestra no daña la cuchilla

OBSERVACIONES:

Para materiales que dañan la cuchilla, como el aquí ensayado (si después de la primera secuencia el número de ciclos Cn+1 es 3 veces superior a Cn), deberá ensavarse la resistencia al corte de acuerdo a la norma EN ISO 13997:1999, que pasa a ser el método de referencia para evaluar la protección de los materiales frente al corte. En caso de facilitarse, los resultados de resistencia al corte con el equipo CoupTest (6.2) son solo indicativos, mientras que los resultados de resistencia al corte con el equipo TDM (6.3) son los de referencia para asignar el nivel de prestación del material. El nivel de prestación se define como el valor más bajo de los índices de corte obtenidos

EVALUACIÓN NIVEL 1

RESISTENCIA AL CORTE POR OBJETOS AFILADOS

EN 388:2016+A1:2018 (6.3)

EN ISO 13997:1999

Nivel de prestación Fuerza de corte (N) Zona de ensavo: PALMA (todas las capas juntas) NIVEL A ≥ 2 Tipo de cuchilla: VVC calibrated

NIVEL B ≥ 5 Tipo de neopreno: VVC calibrated NIVEL C ≥ 10 Factor de corrección aplicada a la cuchilla con el material de neopreno estándar: 0.87 NIVEL D ≥ 15 NIVEL E ≥ 22 NIVEL F ≥ 30

RESULTADOS (Fuerza de corte N)

Palma (todas las capas juntas) Incertidumbre I (k=2) ± 0.4

> **EVALUACIÓN** NA

> > Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 9 / 11





RESISTENCIA AL DESGARRO

EN 388:2016+A1:2018 (6.4)

Nivel de prestación Fuerza de desgarro (N)

Zona de ensayo: PALMA (capas individuales)

NIVEL 1 ≥ 10 $\begin{array}{l} \mathsf{NIVEL} \ 2 \geq 25 \\ \mathsf{NIVEL} \ 3 \geq 50 \end{array}$

NIVEL 4 ≥ 75 Probeta Nº 1 RESULTADOS (Fuerza máxima N) Probeta Nº 2 Probeta Nº 4 Probeta Nº 3

1ª Capa: Capa exterior 36.3 31.3

Incertidumbre I (k=2)

En este ensayo no aplica el cálculo de la incertidumbre expandida de medida

OBSERVACIONES:
El nivel de prestación se define como el valor más bajo de las 4 probetas de cada capa / material y la clasificación final se basa en la capa / material con e nivel de prestación más alto.

EVALUACIÓN NIVEL 1

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN

EN 388:2016+A1:2018 (6.5)

Nivel de prestación Fuerza de penetración (N)

Zona de ensavo: PALMA (Todas las capas juntas)

NIVEL 1 ≥ 20

NIVEL 2 ≥ 60 NIVEL 3 ≥ 100 NIVEL 4 ≥ 150

RESULTADOS (Fuerza máxima N) Probeta Nº 1 Probeta Nº 2 Probeta No 3 Probeta Nº 4 Palma (todas las capas juntas) 37.5 40.3 48.6 55.7

Incertidumbre I (k=2)

En este ensayo no aplica el cálculo de la incertidumbre expandida de medida

OBSERVACIONES:

El nivel de prestación se define como el valor más bajo de las 4 probetas.

EVALUACIÓN

NIVEL 1

ENSAYO DE PROTECCION AL IMPACTO EN NUDILLOS

EN 388:2016+A1:2018 (6.6) EN 13594:2015 (4.11 y 6.9)

Nivel de prestación

Zona de ensayo: PROTECTOR DE NUDILLOS (Todas las capas juntas) Energía de ensayo: 5 J

Resultado ≤ 9.0 kN individual Fuerza media ≤ 7.0 kN

RESULTADOS (Fuerza transmitida kN)	Probeta Nº 1	Probeta Nº 2	Probeta Nº 3	Probeta Nº 4
Protector de nudillos (todas las capas juntas)				
Incertidumbre I (k=2)				
Ninguna zona del guante debe agrietarse o cuartearse de modo que se produzcan bordes cortantes y la piel situada entre la muestra y el yunque no debe quedar desgarrada ni perforada				
EVALUACIÓN		N	Α	

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 10 / 11





PICTOGRAMA / PICTOGRAM



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / ABRASION RESISTANCE: 3
RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA / BLADE CUT RESISTANCE: 1
RESISTENCIA AL DESGARRO / TEAR RESISTANCE: 1
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN / PUNCTURE RESISTANCE: 1
RESISTENCIA AL CORTE / CUT RESISTANCE: X

NA puede interpretarse como:

- No es aplicable porque el material no es el especificado en la norma de ensayo
- En caso de actualización o ampliación, no se ha considerado ensayo crítico
- No procede debido al diseño del EPI y su uso al que va destinado
- Requisito no obligatorio u opcional no solicitado por el fabricante del EPI

Validado por:

Responsable Técnico de Certificaciones de EPI Daniel Segura Sobrino

Terrassa, 4 de septiembre 2020.

Núm. Informe: IN-01102/2020-OC-1

Página 11 / 11