

ASATEX® Protección Laboral SL declara que el/los siguientes Equipos de Protección Individual (EPI)

Art. 3675W - Guante térmico látex rugoso

Son conformes con la legislación de armonización de la Unión aplicable al **Reglamento (UE) 2016/425** y son idénticos a los del examen UE de tipo nº **2777/10920-02/E02-01**

Expediente con fecha de emisión el 23 de agosto del 2021 y valido hasta 02 de julio del 2026

Emitido por el Organismo Notificador



SATRA Technology Europe Ltd,
Bracetown, Business Park, Clonee, Co.
Meath D15 YN2P Irlanda

Cumplen los requisitos mínimos de las siguientes normas:

Categoría II Protección contra riesgos de grado medio o elevado

EN 420 – Guantes de protección – Requisitos generales y métodos de ensayo

Los requisitos generales para guantes de protección son determinados dentro del marco de esta normativa. Estos requerimientos incluyen características de diseño, fabricación, inocuidad, confort, niveles de rendimiento, de macado del producto así como la información que tiene que aportar el fabricante

EN 388



1141X

EN 388:2016+A1:2018 – Guantes de protección

Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Ensayos de rendimiento según EN 388:2016			Niveles de rendimiento					
			0	1	2	3	4	5
A ▶	Resistencia a la abrasión :	0 - 4 (ciclos)	< 100	100	500	2.000	8.000	
B ▶	Resistencia al corte por cuchilla:	0 - 5 (factor)	< 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C ▶	Resistencia al rasgado:	0 - 4 (Newton)	< 1,2	10	25	50	75	
D ▶	Resistencia a la perforación:	0 - 4 (Newton)	< 20	20	60	100	150	
E ▶	Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999	A - F						
F ▶	Resistencia al impacto según EN 13594:2015 (*)	P						

(*) El ensayo de la resistencia al impacto es opcional y solo tiene sentido para guantes que amortiguan el impacto
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN 511



X1X

EN 511:2006 – Guantes de protección contra el frío

Los siguientes criterios dan información sobre el rendimiento del guante en ambientes fríos y húmedos:

A ▶	Frío convectivo:	0 a 4
B ▶	Frío de contacto:	0 a 4
C ▶	Penetración al agua:	0 a 1

El valor X indica que no se ha realizado ningún ensayo.
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN 407



X2XXXX

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

Esta norma valora protección de guantes respecto a riesgos al calor según los siguientes criterios:

A ▶	Comportamiento a la llama:	0 a 4
B ▶	Calor de contacto:	0 a 4
C ▶	Calor por convección:	0 a 4
D ▶	Calor radiante:	0 a 4
E ▶	Pequeñas salpicaduras de metal fundido:	0 a 4
F ▶	Grandes salpicaduras de metal fundido:	0 a 4

El valor X indica que no se ha realizado ningún ensayo.
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo



Luis Cabrera Ferrer
Administrador
ASATEX® Protección Laboral SL