

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

## Art. 3677V - Guante contra el frío recubierto de HPT™

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 **2777/10326-02/E08-01**

Expediente con fecha de emisión el 02 de enero del 2020 y valido hasta 21 de abril del 2023

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 388:2016+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
<b>A ▶</b>	Resistencia a la abrasión :	0 - 4 (ciclos)	< 100	100	500	2.000	8.000	
<b>B ▶</b>	Resistencia al corte por cuchilla:	0 - 5 (factor)	< 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
<b>C ▶</b>	Resistencia al rasgado:	0 - 4 (Newton)	< 1,2	10	25	50	75	
<b>D ▶</b>	Resistencia a la perforación:	0 - 4 (Newton)	< 20	20	60	100	150	
<b>E ▶</b>	Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999	A - F						
<b>F ▶</b>	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 511:2006 - Guantes de protección contra el frío

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

<b>A ▶</b>	Frió convectivo:	0 a 4
<b>B ▶</b>	Frió de contacto:	0 a 4
<b>C ▶</b>	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

  
**Luis Cabrera Ferrer**  
Administrador  
ASATEX® Protección Laboral SL