

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

Art. 3470 - Guante de látex neopreno

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 **0321/10898-02/E17-01**

Expediente con fecha de emisión el 30 de octubre del 2019 y valido hasta 18 de julio del 2023

Emitido por el Organismo Notificador



SATRA Technology Center Ltd

Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Reino Unido

Cumplen los requisitos mínimos de las siguientes normas:

Categoría III Protección contra riesgos mortales o irreversibles

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



2121X

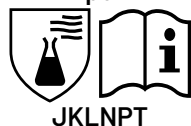
EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección

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 374-1:2016 / Tipo A



JKLNPT

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos

Parte 1: Terminología y requisitos exigidos para riesgos químicos

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A	EN ISO 374-1:2016 / Tipo B	EN ISO 374-1:2016 / Tipo C
 ABCDEF	 ABC	 A
Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 6 productos de la lista (EN 16523-1).	Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos de la lista (EN 16523-1).	Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso ≥ 10 min para al menos 1 productos de la lista (EN 16523-1).

Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6
Tiempo de penetración (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Determinación de la resistencia de los materiales a la penetración de productos químicos.
Parte 1: Permeación por productos químicos líquidos por un contacto prolongado.

Producto químico	Núm. CAS	Clase	Producto químico	Núm. CAS	Clase
A Metanol	67-56-1	Alcohol primario	J n-Heptano	142-82-5	Hidrocarburo saturado
B Acetona	67-64-1	Cetona	K Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2	Base orgánica
C Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto de nitrilo	L Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico, oxidante
D Diclorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado	M Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
E Bisulfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico sulfurado	N Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgánico
F Tolueno	108-88-3	Hidrocarburo aromático	O Amoníaco 25%	1336-21-6	Base orgánica
G Dietilamina	109-89-7	Amina	P Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido
H Tetrahidrofurano	109-99-9	Compuestos heterocíclicos y etéreos	S Ácido fluorhídrico 40%	7664-39-3	Ácido mineral inorgánico
I Acetato de etilo	141-78-6	Éster	T Formaldehído 37%	50-00-0	Aldehído

Los niveles de prestación 1 a 6 se determinan en función del tiempo de paso en minutos.
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN ISO 374-2:2016

Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. Test de penetración.

EN ISO 374-4:2013

Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. Test de degradación.

EN 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos.

Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos



VIRUS

EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-5:2016
<p>VIRUS</p>	
Guantes que ofrecen una protección contra las bacterias, los hongos y los virus.	Guantes que ofrecen una protección contra las bacterias y los hongos.

Luis Cabrera Ferrer
Administrador
ASATEX® Protección Laboral SL