

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

## Art. ENHU - Guante desechable de nitrilo sin polvo

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 **19/1133/00/0161**

Expediente con fecha de emisión el 22 de noviembre del 2018 y valido hasta 22 de noviembre del 2023

Emitido por el Organismo Notificador



**AITEX - Instituto de Investigaciones Textiles**

Plaza Emilio Sala, 1  
E- 03801 Alcoy (Alicante)

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 374-1:2016 /  
Tipo B



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
Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso $\geq 30$ min para al menos 6 productos de la lista (EN 16523-1).	Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso $\geq 30$ min para al menos 3 productos de la lista (EN 16523-1).	Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso $\geq 10$ 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