

## Información para el Usuario y Mercado del Producto


### I. Información para el Usuario:

Estos productos están clasificados como **Equipos de Protección Individual (EPI)** conforme al **Reglamento (UE) 2016/425** sobre EPI, y se ha demostrado su conformidad con dicho Reglamento mediante el cumplimiento de las siguientes **normas europeas armonizadas**: EN ISO 374-1:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016.

1. Mercado CE: 

### 2. Información de producto:

**Referencia de producto:** 8435454003XXX Guantes de nitrilo color azul, negro, blanco y violeta  
**Tallas disponibles:** XS, S, M, L, XL

3. Símbolo de Validez  XXXX-XX

4. Número de lote 

### 5. Rendimiento y Limitaciones de Uso

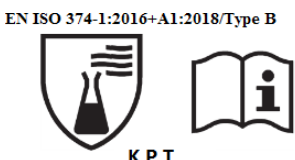
Este producto ha sido sometido a pruebas y ha alcanzado los siguientes niveles de rendimiento:

#### (1) EN 374-5:2014



EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-5:2016	Nivel
	Contra bacterias y hongos	APROBADO
	Contra virus	APROBADO
	(AQL=1.5- G-I)	

#### (2) EN ISO 374-1:2016 +A1:2018



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B		<b>Clase de rendimiento</b>
	K= Hidróxido de sodio al 40%	Clase 6
	P = Peróxido de hidrógeno al 30%	Clase 2
	T = Formaldehído al 37%	Clase 3

**EN ISO 374-1:2016 +A1:2018** Los niveles de rendimiento frente a productos químicos se basan en los **tiempos de penetración**, medidos en minutos, según la siguiente tabla:

Nivel de rendimiento	1	2	3	4	5	6
Tiempo mínimo (minutos)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

#### (3) EN 374-4: 2013 degradación:

Cuando se evaluaron de acuerdo con la norma EN 374-4:2013, los guantes obtuvieron los siguientes resultados de degradación media:

Sustancia química	Degradación media (%)
40% Hidróxido de sodio(CAS:1310-73-2)	-29.9
30% Peróxido de hidrógeno(CAS:7722-84-1)	8.8
37% Formaldehído (CAS:50-00-0)	10.8

Los resultados de degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación del guante después de la exposición al agente químico evaluado. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros.

La resistencia química ha sido evaluada en condiciones de laboratorio con muestras tomadas únicamente de la palma y se refiere solo al producto químico probado. Puede variar si el producto químico se utiliza en una mezcla.

Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las pruebas de tipo, dependiendo de factores como la temperatura, la abrasión y la degradación.

Cuando se utilizan, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia al producto químico peligroso debido a cambios en sus propiedades físicas. Los movimientos, enganches, fricción, y la degradación causada por el contacto con el producto químico, etc., pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. En el caso de productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar al seleccionar guantes resistentes a productos químicos.

La resistencia a la penetración ha sido evaluada en condiciones de laboratorio y se refiere solo a la muestra probada.

#### Atención:

- Antes de usar, inspeccione los guantes en busca de cualquier defecto o imperfección. No utilice guantes dañados.
- Suspenda su uso si presenta cualquier síntoma de alergia.
- El producto protege contra bacterias, hongos y virus, así como contra los siguientes productos químicos de ensayo:
  - Hidróxido de sodio al 40%: protección superior a 480 minutos (nivel 6)
  - Formaldehído al 37%: protección superior a 60 minutos (nivel 3)
  - Peróxido de hidrógeno al 30%: protección superior a 30 minutos (nivel 2)
- No tocar soluciones altamente corrosivas o de alta intensidad.
- Uso único solamente

7. Almacenamiento y transporte: Guardar en un lugar oscuro, seco y a temperatura ambiente.

SATRA Technology Europe llevará a cabo el Examen UE de Tipo y la evaluación continua de conformidad.

**Address: SATRA Technology  
Wyndham Way  
Kettering  
Northamptonshire,  
NN16 8SD, United Kingdom  
Email: [info@satra.com](mailto:info@satra.com)  
Notified Body Number: 2777**

#### II. Marcado

Nota: Este marcado aparecerá en cada caja.



VIRUS



KPT

CE 2777  
Cat. III