

## GUANTES DESECHABLES



Talla	Art. Nº	U/E
S	<b>0899 470 380</b>	100/1.000
M	<b>0899 470 381</b>	
L	<b>0899 470 382</b>	
XL	<b>0899 470 383</b>	
L	<b>1993 470 382</b>	1 (1.000Uds. P10)

EN 374-1:2016  
Tipo B



LETRA	PRODUCTO QUÍMICO	NIVEL	% DEGRADACIÓN
K	Hidróxido de Sodio 40%	6	4,00%
J	n-Heptano	1	47,30%
	Isopropanol	4	30%
T	Formaldehído 37%	2	61,80%
P	Peróxido de hidrógeno 30%	4	18,70%

**Certificado Riesgos Complejos EPI Cat. III**

**SEGÚN EN 420:2033+A1:2009, EN374-1:2016 , EN374-5:2016**

**Guantes de nitrilo desechables azules**

**Los guantes de nitrilo son los más adecuados para trabajos con hidrocarburos, aceites y grasas. Su espesor adicional les aporta mayor resistencia mecánica y vida útil**

- Manipulados y limpiezas de piezas impregnadas con hidrocarburos, aceites y grasas.
- Industria alimenticia, especialmente para el contacto con materias grasas.
- Contacto con pulimentos, resinas y esmaltes.
- Grosor del material:
  - Dedo: 0.12 - 0.13mm.
  - Palma: 0.09 - 0.10mm.
  - Mango: 0.07 - 0.08mm.
  - Longitud: 240mm.
- Libre de silicona.



EN 374-5:2016



**Certificado Riesgos Complejos EPI Cat. III**

**SEGÚN EN EN420:2003+A1: 2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Y EN ISO 374-5:2016**

**Guantes de nitrilo desechables negros**

- Testado para uso alimentario.
- Libre de látex.
- Libre de silicona.
- Sin polvo.
- Utilizable por las dos caras.
- Grosor del material:
  - Dedo: 0.11 - 0.16mm.
  - Palma: 0.09 - 0.12mm.
  - Mango: 0.06 - 0.09mm.
  - Longitud: 240mm.

**Aplicaciones**

Industria del automóvil y tareas de mantenimiento. Áreas de mantenimiento y limpieza industria alimentaria. Laboratorios y farmacéutica. Industria química y electricidad. Pintura y pulido.



EN ISO 374-5:2016



Talla	Art. Nº	U/E
S	<b>0899 470 369</b>	100/1.000
M	<b>0899 470 370</b>	
L	<b>0899 470 371</b>	
XL	<b>0899 470 372</b>	

EN 374-1:2016  
Tipo B



LETRA	PRODUCTO QUÍMICO	NIVEL	% DEGRADACIÓN
K	Hidróxido de Sodio 40%	6	-8,40%
J	n-Heptano	3	38,30%
T	Formaldehído 37%	5	6,20%
P	Peróxido de hidrógeno 30%	2	31,60%