

GUANTES DESECHABLES



Talla	Art. Nº	U/E
S	0899 470 380	
М	0899 470 381	100/1.000
L	0899 470 382	100/1.000
XL	0899 470 383	
L	1993 470 382	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%



Talla	Art. Nº	U/E
S	0899 470 369	
М	0899 470 370	100/1.000
L	0899 470 371	100/1.000
XL	0899 470 372	

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%

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 0.13 mm. - Palma: 0.09 - 0.10 mm. - Mango: 0.07 - 0.08 mm.
- Longitud: 240mm.
 Libre de silicona.





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.





