

GUANTES DE NITRILO

INDUSTRIAL WORK

BLACK NITRILE



DESCRIPCIÓN

Guantes de Nitrilo para uso industrial, que se adaptan perfectamente a la mano, permitiendo el tacto de manipulación de todo tipo de herramientas y tornillería.

Fabricados en Nitrilo de 5,5 gr poseen una gran adaptabilidad y elevada resistencia a las roturas y pinchazos.

Válidos para ambos manos (ambidiestros), por lo que no hay que dividir un par para reemplazar un guante dañado.

Sin latex ni polvo para evitar alergias que pueden manifestarse como urticaria generalizada, rinitis, conjuntivitis, broncoespasmo y anafilaxia.

Sin aditivos DEHP/DOP, muy habituales en todo tipo de plásticos, y que estudios en ratas y ratones han demostrado afectaciones en hígado y testículos.

APLICACIONES

Útiles para todos los sectores como la limpieza doméstico o profesional; clínicas, restaurantes, industria alimentaria, centros de estética, peluquerías, centros de tatuaje, laboratorios, industria química, dentistas, jardinería, etc. Especialmente para mecánicos, operarios de taller, construcción, informática, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Ambidiestros
- No esterilizados
- Desechables
- Sin Latex, ni polvo y sin DEHP/DOP
- Aptos para manipulación de alimentos (excepto con alimentos ácidos)
- Gramaje: 5,5 g

NORMATIVA

Testado conforme a la norma EN 16523-1:215 y EN ISO 374-4:2019 con los siguientes resultados:



EN ISO 374-1 Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6
Mín. de roturas	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Código	Artículo
GA06506	Caja 100 uds Guantes Industrial work black Nitrile Talla XL

Prueba química	EN ISO 374-1: Nivel de permeación	EN ISO 374-4: Valor medio de degradación
Hidróxido de sodio (K) 40%	6	-11.5%
Peróxido de hidrógeno (P) 30%	2	-9.5%
Formaldehído (T) 37%	3	+7.4%

RESISTENCIA QUÍMICA

Aceite de linaza	Muy bueno	Benceno	No recomendado	Glicerina	Muy bueno
Aceite de ricino	Muy bueno	Benzaldehído	Bueno	Glicol de etileno	Muy bueno
Aceite de tung	Muy bueno	Bromuro de metilo	Regular	Hexano	Bueno
Acetaldehído	Regular	Cetonas	No recomendado	hidrógeno 30%	Bueno
Acetato de amilo	Muy bueno	Ciclohexanol	Muy bueno	Hidroquinona	Regular
Acetato de butilo	No recomendado	Clorobenceno	No recomendado	Hidróxido de amonio	Muy bueno
Acetato de etilo	Regular	Cloroformo	No recomendado	Hidróxido de potasio	Muy bueno
Acetato de propilo	Regular	Cloronaftaleno	No recomendado	Hidróxido de sodio	Muy bueno
Ácetona	No recomendado	Cloruro de metileno	No recomendado	Isooctano	Muy bueno
Ácido acético	Bueno	Destilados de petróleo (Nafta)	Muy bueno	Metacrilato de metilo	Regular
Ácido cítrico 10%	Muy bueno	Destilados de petróleo (Nafta)	Muy bueno	Metil etil cetona (MEK)	No recomendado
Ácido clorhídrico	Bueno	Dicloruro de etileno	No recomendado	Metilamina	Bueno
Ácido crómico 50%	Regular	Diisobutilcetona (DIBK)	No recomendado	Metilisobutilcetona (MIBK)	No recomendado
Ácido fluorhídrico 48%	Bueno	Diisocianato de tolueno	Regular	Monoetanolamina	Muy bueno
Ácido fórmico	Bueno	Diluyente de laca	No recomendado	Morfolina	Bueno
Ácido fosfórico	Muy bueno	Dimetilformamida	Bueno	Naftalina	Bueno
Ácido láctico 85%	Muy bueno	Dioxano	Bueno	Naftas alifáticas	Muy bueno
Ácido láurico 36%	Muy bueno	Disolvente de caucho	Muy bueno	Naftas aromáticas	Bueno
Ácido linoleico	Bueno	Estireno	Regular	Nitrometano 95.5%	Regular
Ácido maleico	Muy bueno	Estireno 100%	Regular	Nitropropano 95.5%	Regular
Ácido nítrico	Regular	Eter etilglicol	Bueno	Octilalcohol (Octanol)	Muy bueno
Ácido oleico	Muy bueno	Éter etílico	Bueno	Percloroetileno	Bueno
Ácido oxálico	Muy bueno	Fenol	Regular	Peróxido de hidrógeno 30%	Bueno
Ácido palmítico	Bueno	Formaldehído	Muy bueno	Queroseno	Muy bueno
Ácido perclórico 60%	Bueno	Freón 11	Bueno	Resinas epoxi, secadas	Muy bueno
Ácido tánico 65%	Muy bueno	Freón 12	Bueno	Sulfuro de carbono	Regular
Alcohol butílico	Muy bueno	Freón 21	Bueno	Tetracloruro de carbono	Bueno
Alcohol etílico (etanol)	Muy bueno	Freón 22	Bueno	Tetrahidrofurano	Regular
Alcohol isopropílico	Muy bueno	Ftalato de dibutilo	Bueno	Tolueno	Regular
Alcohol metílico (Metanol)	Muy bueno	Ftalato de dioctilo	Muy bueno	Trementina	Muy bueno
Alcohol propílico	Muy bueno	Furfural	No recomendado	Tricloroetileno	Bueno
Alcohol propílico (ISO)	Muy bueno	Gasóleo	Muy bueno	Triclorotrifluoretano	Muy bueno
Amilacetato	No recomendado	Gasolina con plomo	Muy bueno	Trietanolamina	Muy bueno
Anilina	No recomendado	Gasolina sin plomo	Muy bueno	Xileno	Regular

Muy bueno: El fluido tiene muy poco efecto degradante.

Bueno: El fluido tiene un efecto degradante peor.

Regular: El fluido tiene efecto degradante moderado.

No recomendado: El fluido no fué evaluado para este material