

LÁTEX/NEOPRENO	NEGRO	REF: HD27	S-XXL	FLOCADO
----------------	-------	-----------	-------	---------

Guante negro, disponible en naranja, de neopreno mezclado con látex con su interior flocado. Resistente a una alta variedad de productos químicos. Alta tolerancia a grasas. Apto alimentación.

Características:

Contiene proteína de látex, no apto para alérgicos al látex	Palma con acabado en rombos en su palma y puntas para facilitar agarre
Negro	Flocado
Durabilidad contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes	Flexibilidad y Adaptabilidad

Presentación:

- Caja de 100 pares.
- Embolsados individualmente.
- Embalaje contiene: 10 paquetes de 10 unidades
- Dimensión bolsa: 250 x 135 x 10 mm



Etiquetaje: Fecha de caducidad, fecha de fabricación, número de lote, Referencia, código de barras. Denominación del producto en varios Idiomas: español, inglés, francés, alemán, portugués, italiano, ucraniano, ruso, turco, etc.

Marcado CE, Pictogramas de protección, Normas de seguridad y legislación. Talla y unidades, guía de tallas.

Dimensiones del Guante	S	M	L	XL	XXL
LONGITUD	Min 320 mm				
Grosor palma mm (± 0.02)	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68



RUBBEREX SPAIN S.L

NORMATIVA:

Reglamento (UE) 2016/425. Equipo de protección individual por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1: 2018. Protección contra riesgos mecánicos.

A: Resistencia a la abrasión (nivel rendimiento de 0 a 4)

B: Resistencia al corte por cuchilla (nivel rendimiento de 0 a 5)

C: Resistencia al desgarro (nivel rendimiento de 0 a 4)

D: Resistencia a la perforación (nivel rendimiento 0 a 4)

E: Resistencia al corte afilado (nivel de A a F) La X significa que no se ha testado.

RESISTENCIA QUÍMICA.

PERMEACIÓN EN 16523-1:2016. RIESGOS QUÍMICOS EN 374-1:2016+A1:2018

Los guantes se clasifican en términos de tiempo de paso, según cada producto químico individual para el que el guante resiste la permeación. Los guantes son ensayados frente a los siguientes productos químicos:

QUÍMICOS	LETRA	NIVEL
METANOL	A	3
N-HEPTANO	J	2
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	4
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	3
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	P	6
FORMALDEHIDO 37%	T	6

Niveles de prestación:

Tiempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de prestación	1	2	3	4	5	6

DEGRADACIÓN

Se determina el % de degradación (DR) para cada producto químico realizado en la permeación.

(DR) A: Metanol = 25.5%

(DR) J: n-Heptano = 78.5%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = -4,3%

(DR) L: Ácido Sulfúrico 96% = 34.9%

RUBBEREX SPAIN S.L

(DR) N: Ácido Acético 99% = 34.9

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: 0.3%

(DR) T: Formaldehido 37% = -1.0 %

El EPI tipo GUANTE HD27 debe utilizarse para proteger la mano del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles anteriormente mencionados) y contra riesgos microbiológicos (bacterias y hongos y virus)

Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos. Debe evaluarse el uso de este EPI correctamente dependiendo del lugar de trabajo. Los niveles de rendimiento declarados para los guantes se basan en pruebas realizadas en la zona de la palma del guante. Antes de ponerse los guantes cerciőrese que no tienen defectos, pinchazos o roturas. Elimine el guante si se pincha o desgarra durante el trabajo.

EN 388: 2016+A1:2018 EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Tipo A EN ISO 374-5:2016



2121X



A J K L N P T



VIRUS



CAT III

2777



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0228	Negro	S	7	9556073213218
0229	Negro	M	8	9556073213225
0230	Negro	L	9	9556073213232
0231	Negro	XL	10	9556073213249
0232	Negro	XXL	11	9556073213256

packing



Logística:

Caja: 100 guantes

Paquete: 10 pares

Pallet: 40 cajas

Rev 007. MAY 24

RUBBEREX SPAIN S.L