NEO400 SUPER NEOPRENE



Neopreno/Látex	Negro	REF: Neo400	S-XXL	FLOCADO
----------------	-------	----------------	-------	---------

Guante de neopreno negro, disponible en naranja, con su interior flocado. Resistente a una alta variedad de productos químicos. Uso recomendado para automoción, petroquímicas, manufactura, agroquímicos. Apto para alimentación.

Características:

Contiene proteína de látex, no apto para alérgicos al látex	Palma con acabado en rombos invertidos en su palma y puntas para facilitar agarre
Negro	Flocado
Durabilidad contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes	Protección ante bacterias, virus y microorganismos
Libre de Silicona	Flexibilidad y Adaptabilidad

Presentación:

- Caja de 100 pares.
- Embolsados individualmente.
- Embalaje contiene: 10 paquetes de 10 unidades
- Dimensión bolsa: 390 x 150 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.

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 330 mm				
Grosor palma mm (± 0.02)	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68

NEO400 SUPER NEOPRENE



NORMATIVA:

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

EN 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 16523-1:2015. RIESGOS QUÍMICOS EN ISO 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	4
ACETONA	В	3
N-HEPTANO	J	2
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	4
HIDRÓXIDO DE AMONIO 25%	0	4
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	Р	6
FORMALDEHIDO 37%	Т	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) B: Acetona= 40.8%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = - 10.0%

(DR) L: Ácido Sulfúrico 96% = 13.8%

(DR) O: Hidróxido de Amonio 25% = -34.1%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30% = 6.1%

(DR) T: Formaldehido 37% = -7.6%

RUBBEREX SPAIN S.L

NEO400 SUPER NEOPRENE



El EPI tipo GUANTE NEO400 debe utilizarse para proteger la mano del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles anteriormente mencionados) y contra riesgos microbiológicos (bacterias y hongos).

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.

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

EN ISO 374-5:2016













OTROS DATOS COMPLEMENTARIOS

REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0238	NEGRO	M	8	9556073202625
0239	NEGRO	L	9	9556073202632
0240	NEGRO	XL	10	9556073202649
0241	NEGRO	XXL	11	9556073202656

Packing





Logística:

Caja: 100 guantes

Paquete: 10 pares

Pallet: 40 cajas

REV.06 JUL 2023

RUBBEREX SPAIN S.L