

NEOPREN/LATEKS	MODRA/RUMENA	REF.: HP300	S-XXL	PODLOŽENE
----------------	--------------	-------------	-------	-----------

Industrijske gumijaste rokavice za zahtevne razmere iz naravnega kavčuka, prevlečenega s kloroprenom. Posebna gumijasta zmes. Odličen oprijem v mokrem in mastnem okolju. Na voljo v oranžni barvi.

Lastnosti:

Vsebuje beljakovine iz lateksa. Ni primerno za ljudi, alergične na lateks.	Reliefni diamantni vzorec za boljši oprijem.
Odpornost neoprena in udobje lateksa.	Odpornost na olja in druge dejavnike.
Notranja podloga iz kosma za večje udobje.	Odličen oprijem.
Naravni kavčuk, prevlečen s kloroprenom.	Odpornost na abrazijo in določene kemične snovi.

Pakiranje:

- Škatla s 100 pari.
- Posamično pakiranje
- 10 svežnjev × 10 parov: skupaj 100 parov
- Dimenzije pakiranja: 390 × 150 × 10 mm



Oznake: Datum proizvodnje, rok uporabe, številka serije, referenčna št. in EAN koda. Ime izdelka v večih jezikih: v španščini, angleščini, francoščini, nemščini, italijanščini, portugalsščini itd.

CE oznaka, piktogrami za varnost, varnostni standardi in zakonodaja. Velikost in število kosov, smernice za določitev velikosti.

Dimenzije rokavic	S	M	L	XL	XXL
Dolžina	najm. 320 mm	najm. 320 mm	najm. 320 mm	najm. 320 mm	najm. 320 mm
Širina dlani v mm (± 0,02)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70



RUBBEREX SPAIN S.L.

+34 96 166 7124

✉ info@rubberex.es

www.rubberex.es

📍 Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave 12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España.

PREDPISI

Ta rokavica je izdelana v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi.

Izpolnjuje naslednje evropske standarde:

EN 420:2003 +A1:2009

EN ISO 374-1:2016

EN 388:2016. Mehanska tveganja

EN ISO 374-5:2016

KEMIČNA ODPORNOST.

PRONICANJE. EN ISO 374-1:2016

Rokavice so razvrščene glede na čas prehoda za vsako posamezno kemično snov, za katero je rokavica odporna na pronicanje.

Rokavice so preizkušene na naslednje kemične snovi:

KEMIČNE SNOVI	ČRKA	STOPNJA
METANOL	A	4
N-HEPTAN	J	1
NATRIJEV HIDROKSID 40 %	K	6
ŽVEPLOVA KISLINA 96 %	L	5
DUŠIKOVA KISLINA	M	6
OCETNA KISLINA 99 %	N	4
VODIKOV PEROKSID 30 %	P	6
FORMALDEHID 37 %	T	6

Raven zmogljivosti:

čas (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Stopnja	1	2	3	4	5	6

RAZKROJ

Razkroj v % (DR) se določi za vsako kemično snov, ki nastaja pri pronicanju.

(DR) A: Metanol = 8,6 %

(DR) K: Natrijev hidroksid 40 % = -9,7 %

(DR) L: Žveplova kislina 96 % = 20 %

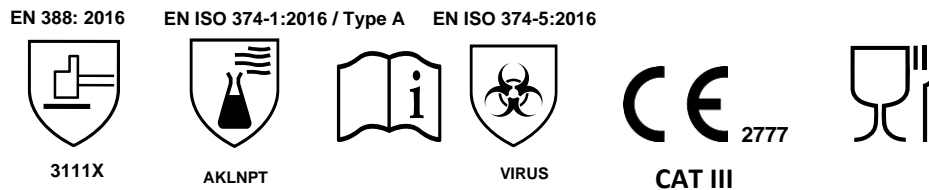
(DR) N: Ocetna kislina 99 % = 20,2 %

(DR) P: Vodikov peroksid 30 %: 11,5 %

(DR) T: Formaldehid 37 % = -5,2 %

OVO HP300 se mora uporabljati za zaščito uporabnikovih rok pred kemičnimi tveganji (zgoraj omenjene snovi) in pred mikrobiološkimi tveganji bakterij in glivic.

Te OVO se ne sme uporabljati za zaščito pred drugimi tveganji razen tistih, ki so opisana zgoraj. Uporabo te OVO ustrezno ovrednotite glede na lastnosti lokacije opravljanja dela.



REF	Boja	Velikost	Številka velikosti	EAN
0254	YELLOW / BLUE	S	7	9556073206715
0255	YELLOW / BLUE	M	8	9556073206722
0256	YELLOW / BLUE	L	9	9556073206739
0257	YELLOW / BLUE	XL	10	9556073206746
0258	YELLOW / BLUE	XXL	11	9556073206753



Pakiranje:

Karton: 100 parov

Sveženj: 10 parov

Paleta: 40 škatel

Rev. 02. sep 2020