

NEOPREN/LATEKS

PLAVA/ŽUTA

REF: HP300

S-XXL

PODSTAVLJENE

Industrijske gumene rukavice od prirodne gume premazane kloroprenom za zahtjevne radne uvjete. Posebna gumena smjesa. Odličan hvat u mokrom i masnom okruženju. Dostupne u narančastoj boji.

### Karakteristike:

Sadrži protein lateksa. Nije prikladno za osobe alergične na lateks.	Uzdignuti dijamentni uzorak za bolji hvat.
Otpornost neoprena i udobnost lateksa.	Otpornost na ulja i masti.
Udobna podstava od pahuljastog pamuka.	Odličan hvat.
Prirodna guma premazana kloroprenom	Otpornost na abraziju i određene kemikalije.

### Pakiranje:

- Kartonska kutija sa 100 pari
- Pojedinačno pakiranje.
- 10 pakiranja x 10 pari: ukupno 100 pari
- Dimenzije pakiranja: 390 x 150 x 10 mm



**Oznake:** Datum proizvodnje, rok uporabe, broj serije, referentni broj i EAN kod. Naziv proizvoda na nekoliko jezika: španjolski, engleski, francuski, njemački, talijanski, portugalski itd.

Oznaka CE, piktogrami opasnosti, sigurnosni standardi i zakonodavstvo. Veličina i broj komada, vodič za veličine.

Dimenzije rukavica	S	M	L	XL	XXL
Dužina	Min 320 mm	Min 320 mm	Min 320 mm	Min 320 mm	Min 320 mm
Širina dlana u mm (± 0.02)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70



RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

[info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España

## NORME

Rukavice su izrađene u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi.

Zaštitne rukavice su u skladu sa sljedećim europskim standardima:

EN 420:2003 +A1:2009

EN ISO 374-1:2016

EN 388:2016. Mehanički rizici

EN ISO 374-5:2016

## KEMIJSKA OTPORNOST.

**OTPORNOST NA UPIJANJE. EN ISO 374-1:2016**

Rukavice se klasificiraju prema vremenu prodora za svaku kemikaliju za koju je rukavica otporna na upijanje.

Rukavice su ispitane na sljedeće kemikalije:

KEMIKA LIJE	SLOVO	RAZINA
METANOL	A	4
N-HEPTAN	J	1
NATRIJEV HIDROKSID 40%	K	6
SUMPORNA KISELINA 96%	L	5
DUŠIČNA KISELINA	M	6
OCTENA KISELINA 99%	N	4
VODIKOV PEROKSID 30%	P	6
FORMALDEHID 37%	T	6

Razina

otpornosti:

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

## **RAZGRADNJA**

Razgradnja u % (DR) nastala prilikom upijanja određuje se za svaku kemikaliju.

(DR) A: Metanol = 8.6%

(DR) K: Natrijev hidroksid 40% = - 9.7%

(DR) L: Sumporna kiselina 96% = 20%

(DR) N: Octena kiselina 99% = 20.2%

(DR) P: Vodikov peroksid 30%: 11.5%

(DR) T: Formaldehid 37% = - 5.2 %

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

[info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

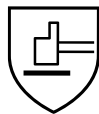
[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España

Osobnu zaštitnu opremu (OZO) HP300 treba koristiti za zaštitu ruku korisnika od kemijskih rizika (gore spomenute kemikalije) i od mikrobioloških rizika kao što su bakterije i gljivice.

Ova OZO se smije koristiti isključivo za zaštitu od gore opisanih rizika te se ne smije koristiti za zaštitu od drugih rizika. Korištenje ove OZO treba ispravno procijeniti ovisno o zahtjevima radnog mjesta.

EN 388: 2016



3111X

EN ISO 374-1:2016 / Type A



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT III



REF	Boja	Veličina	Broj veličine	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 pari

Pakiranje: 10 pari

Paleta: 40 kartona

Rev 2. 9. 2020.

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

[info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España