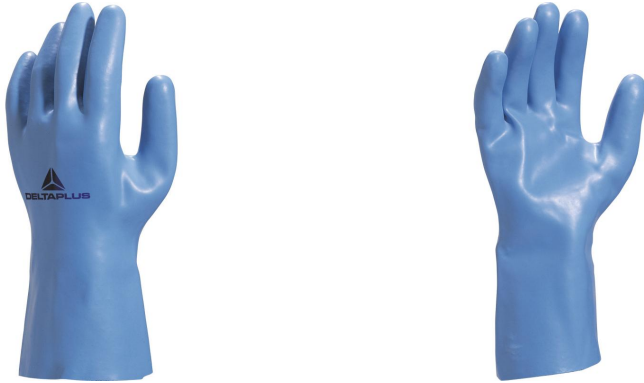


VENIZETTE VE920



RUKAVICE OD GUMA NA PODLOZI OD INTERLOCK PAMUKA - DULJINA 30 CM

Kat. br. VE920



Karakteristike proizvoda

Rukavice impregnirane, guma na podlozi od interlock pamuka. Dužina : 30 cm. Debljina : 1,25 mm.

Podloga: 100% interlock pamuk.

Premaz: 100% prirodni lateks.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

BOJA

Plava

VELIČINA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Uporabe proizvoda - Rizici



Toplina



Biološke kemijske čestice



Habanje



Građevina



Teška industrija



Nafta / Plin



Rudarska industrija

CHEM D-FINDER



Prednosti proizvoda - Prednosti za korisnika



Višenamjenske rukavice

Otpornost na kemikalije i kontaktnu toplinu do 100°C tijekom 15 sekundi



Podloga pletivo od interlock pamuka

Upijanje znoja i vlage za poboljšanu udobnost u svakodnevnom poslu

Maksimalna otpornost na habanje

Duži vijek trajanja



UREDBA (EZ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Opći zahtjevi za zaštitne rukavice
5: Spretnost (od 1 do 4)

EN388:2016 Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlanu)



- 4: Otpornost na abraziju (od 1 do 4)
- 1: Otpornost na vreznine (od 1 do 5)
- 2: Otpornost na cijepanje (od 1 do 4)
- 1: Otpornost na bušenje (1 do 4)
- X: Otpornost na razrezivanje oštrim predmetima (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Rukavice otporne na toplotu i vatru ("X" = ispitivanje nije izrađeno)



- X: Otpornost na zapaljivost (od 1 do 4)
- 1: Otpornost na kontaktnu toplinu (od 1 do 4)
- X: Otpornost na konvektivnu toplinu (od 1 do 4)
- X: Otpornost na radijacijsku toplinu (od 1 do 4)
- X: Otpornost na prskanje malih količina rastaljenog metala (od 1 do 4)
- X: Otpornost na prskanje velikih količina rastaljenog metala (od 1 do 4)

EN ISO 374-1:2016 Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio:
Nazivlje i zahtjevi za svojstva za kemijske rizike.



- TIP A: Tip A - Nepropusnost na zrak i vodu u skladu s EN374-2:2014. Otpornost na upijanje najmanje 6 kemikalija na razini 2 u skladu s EN16523-1:2015.
.: Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama u skladu s EN374-4:2013. 4. dio: Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama.
- A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - K 6 > 480 mn: Natrijev hidroksid 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - L 4 > 120 mn: Sumporna kiselina 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - M 6 > 480 mn: Dušična kiselina 65% (M) CAS 7697-37-2
 - N 3 > 60 mn: Octena kiselina 99% (N) CAS 64-19-7
 - P 6 > 480 mn: Vodikov peroksid 30% (P) 7722-84-1
 - T 6 > 480 mn: Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtjevi na svojstva za rizike protiv mikroorganizama.





- BATERIJE
+ .: BATERIJE + GLJIVICE : Nepropusnost na zrak i vodu u skladu s EN374-2:2014.
GLJIVICE



UREDBA (EU) 1935/2004/1935/2004 MATERIJALI I PREDMETI KOJI DOLAZE U DODIR S HRANOM

- GLOBAL MIGR Dodir s hranom - globalna migracija
.: Dodir sa svim vrstama prehrambenih proizvoda

Kat. brojevi

Kat. brojevi	Bar kod	BOJA	VELIČINA		
VE920BL06	3295249008734	Plava	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Plava	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Plava	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Plava	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Plava	10/11	120	12