



STC996CZ – Rev 4 – 13 09 04

**CERTIFIKAČNÍ KATEGORIE III**

**CE 0334**

# **SOLO ULTRA 996 - 997 - 999**

**Certifikáty o testech typu „CE“**

**SOLO ULTRA 996: 0075/014/162/08/04/0153**

**SOLO ULTRA 997: 0075/014/162/08/04/0152**

**SOLO ULTRA BLUE 997: 0075/014/162/08/04/0152 EX 01 08 04**

**SOLO ULTRA 999: 0075/014/162/08/04/0152 EX 02 08 04**

**vystavené autorizovanou osobou č. 0075**

**C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07**

**a certifikát potvrzující dodržování Systému zajištění kvality vystavený autorizovanou osobou č. 0334**

**ASQUAL – 14, rue des Reculettes – F-75013 PARIS**

Tyto rukavice odpovídají směrnici Rady Evropského společenství 89/686/EHS a jsou navrženy pro ochranu před **chemikáliemi** a **mikroorganismy** v rámci limitů dále uvedených.

**MAPA S.N.C.**

57, rue de Villiers – BP 190

92205 Neuilly sur Seine Cedex – Francie

Tel.: +33 1 49 64 22 00 – Fax: +33 1 49 64 24 29

[www.mapa-professionnel.com](http://www.mapa-professionnel.com)

**MAPA SPONTEX s.r.o.**

Oderská 333

196 00 Praha 9 – Česká republika

Tel.: +420 283 930 888 – Fax: +420 283 931 803

[www.mapa-professionnel.cz](http://www.mapa-professionnel.cz)

**MAPA®**  
PROFESSIONNEL

## SOLO ULTRA 996 - 997 - 999

### POPIS A VŠOBEČNÉ VLASTNOSTI

Vodotěsné rukavice vyráběné z nitrilu.

Bez obsahu přírodního latexu.

Obouruký tvar.

Hladký vnější povrch se zvrásněnými konečky prstů.

Rolovaná manžeta.

Vhodné pro styk s potravinami dle předpisů FDA (Food and Drug Administration).

Tloušťka (v oblasti zápěstí): **0.10 mm** (nominální hodnota).

| Reference           | Barva | Úprava povrchu               | Délka *<br>(pro všechny velikosti) | Dostupné velikosti                       |
|---------------------|-------|------------------------------|------------------------------------|--|
| Solo Ultra 996      | Bílá  | Biologicky odbouratelný pudr | 24,5 cm                            | 6 - 6 ½<br>7 - 7 ½<br>8 - 8 ½<br>9 - 9 ½ |
| Solo Ultra 997      | Bílá  | Chlorování                   | 24,5 cm                            |  |
| Solo Ultra Blue 997 | Modrá |                              |                                    |  |
| Solo Ultra 999      | Bílá  | Chlorování                   | 30 cm                              |  |

\* Nominální hodnota

Standardní balení:

- 100 rukavic v potištěné papírové krabičce
- 10 krabiček v kartonu

### VÝSLEDKY TESTŮ TYPU "CE"



**OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM**

V souladu s normou EN 374.



**OCHRANA PROTI MIKROORGANISMŮM**

V souladu s normou EN 374.

Úroveň akceptovatelné kvality (AQL): 1,5%

Další informace v sekci Chemická odolnost vůči postřikání.

Tyto rukavice nejsou navrženy pro dlouhodobý kontakt s chemikálií ani ponořování do chemikálie nebo jako ochrana proti mechanickým rizikům.

## **SOLO ULTRA 996 - 997 - 999**

### **SPECIFICKÉ VÝHODY**

- Vynikající obratnost díky flexibilitě použitého materiálu a nízké tloušťce.
- Snadné nadávání a sundávání.
- Ochrana ruky, stejně tak výrobku.
- Vhodné pro osoby citlivé na přírodní latex.
- Možný kontakt s potravinami.

### **HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

- Potravinářství.
- Laboratorní práce.
- Farmaceutická výroba.
- Montáž drobných dílů.
- Přesné práce v letectví.
- Grafické práce.

### **INSTRUKCE PRO POUŽITÍ**

Pro zvýšení bezpečnosti a prodloužení životnosti rukavic:

- Skladujte rukavice v jejich originální balení chránící před přímým slunečním zářením a rovněž mimo dosah zdrojů tepelného záření.
- Rukavice se nedoporučují pro osoby citlivé na dithiokarbaminy.
- Rukavice používejte pouze na čisté a suché ruce.
- Pro zabránění odkápnutí látky na předloktí doporučujeme přetáhnout manžetu přes rukáv.
- Po skončení práce se nedotýkejte vnější strany rukavic. Shrňte manžetu a rukavici z ruky sejměte tak, aby se vnější část rukavice ohrnula dovnitř.

# SOLO ULTRA 996 - 997 - 999

## TABULKA CHEMICKÉ ODOLNOSTI VŮČI POSTŘÍKÁNÍ

Rukavice doporučujeme používat pouze jako ochranu proti postřikání.  
Rukavice nejsou navrženy pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi  
nebo ponořování do chemikálií.  
Vyvarujte se kontaktu s ketonovými rozpouštědly.

| Chemikálie                      | CAS č.     | Pronikání             | Degradace      |
|---------------------------------|------------|-----------------------|----------------|
|                                 |            | Doba průniku (minuty) | Změna váhy (%) |
| Aceton                          | 67-64-1    | 0,5                   | P              |
| Acetonitril                     | 75-05-8    | 1                     | NT             |
| Alifatické rozpouštědlo         | 64742-53-6 | > 480                 | E              |
| Amyl Alkohol                    | 71-41-0    | 68,9                  | NT             |
| Benzen                          | 71-43-2    | 0,8                   | P              |
| Bezolovnatý benzín              | 8006-61-9  | 2,5                   | P              |
| Diethylamin                     | 109-89-7   | 1                     | NT             |
| Dichlorometan (Methylenchlorid) | 75-09-2    | 0                     | P              |
| Dimetylsulfoxid (DMSO)          | 67-68-5    | 21                    | NT             |
| 1,4-Dioxan                      | 123-91-1   | 1,7                   | NT             |
| Etanol 85-92%                   | 64-17-5    | 11,2                  | NT             |
| Fenol (saturovaný)              | 108-95-2   | NT                    | P              |
| Fenol 50%                       | 108-95-2   | 3                     | NT             |
| Hydrox sodný 50%                | 1310-73-2  | > 480                 | E              |
| Hydroxid amonný 28-30%          | 1336-21-6  | 13                    | E              |
| Chlorid uhličitý                | 56-23-5    | 3,3                   | NT             |
| Chlornan sodný 5%               | 10022-70-5 | > 480                 | NT             |
| Kerosen (směs)                  | 8008-20-6  | 228,1                 | E              |
| Kyselina dusičná 50%            | 7697-37-2  | 27                    | P              |
| Kyselina fosforečná 85%         | 7664-38-2  | > 480                 | E              |
| Kyselina chlorovodíková 37%     | 7647-01-0  | 60                    | E              |
| kyselina chlorovodíková 48%     | 7664-39-3  | 10                    | E              |
| Kyselina mravenčí 95-97%        | 64-18-6    | 3,1                   | NT             |
| Kyselina octová 50%             | 64-19-7    | 34                    | F              |
| Kyselina octová (ledová) 99.7%  | 64-19-7    | 3,7                   | NT             |
| Kyselina sírová 50%             | 7664-93-9  | > 480                 | E              |
| Metanol                         | 67-56-1    | 3,6                   | G              |
| n-Butanol                       | 71-36-3    | 40,7                  | NT             |
| Peroxid vodíku 30%              | 7722-84-1  | > 480                 | E              |
| Petrolejový éter (V&P ředidlo)  | 8032-32-4  | 9,5                   | E              |
| 2-Propanol (Isopropanol)        | 67-63-0    | 29,5                  | G              |
| Ředidlo benzínové (směs)        | 68551-17-7 | 107                   | E              |
| Toluen                          | 108-88-3   | 0,8                   | P              |
| Xylen                           | 1330-20-7  | 1,8                   | P              |

Pronikání: testováno podle ASTM F739

NT: nebylo testováno

Degradace: testováno podle ASTM D471 \*

Změna váhy:

0 – 10 %

11 – 20 %

21 – 30 %

přes 30 %

Výkonnost:

E: Výborná

G: Dobrá

F: Průměrná

P: Nízká

\* 1 minutu trvajícím kontaktem s vnějším povrchem rukavice následován 4 minutami bez setření rukavice. Změna váhy v procentech je zaznamenávána po jednom, pěti a deseti opakování.

MAPA S.N.C.

57, rue de Villiers – BP 190

92205 Neuilly sur Seine Cedex – Francie

Tel.: +33 1 49 64 22 00 – Fax: +33 1 49 64 24 29

www.mapa-professionnel.com

MAPA SPONTEX s.r.o.

Oderská 333

196 00 Praha 9 – Česká republika

Tel.: +420 283 930 888 – Fax: +420 283 931 803

www.mapa-professionnel.cz

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost

**MAPA S.N.C.**  
57, rue de Villiers  
BP 190  
92205 Neuilly sur Seine Cedex – Francie

tímto deklaruje, že ochranné pracovní rukavice MAPA PROFESSIONNEL

### **SOLO ULTRA 996 - SOLO ULTRA 997 SOLO ULTRA BLUE 997 - SOLO ULTRA 999**

odpovídají rukavicím, které byly předmětem testování pro “CE“ prohlášení o shodě č.

**SOLO ULTRA 996: 0075/014/162/08/04/0153**  
**SOLO ULTRA 997: 0075/014/162/08/04/0152**  
**SOLO ULTRA BLUE 997: 0075/014/162/08/04/0152 EX 01 08 04**  
**SOLO ULTRA 999: 0075/014/162/08/04/0152 EX 02 08 04**

vystavené autorizovanou osobou č. 0075

**C.T.C**  
F-69367 LYON CEDEX 07

Tyto rukavice jsou vyráběny v souladu se Systémem zajištění kvality vystaveným a dozorovaným **autorizovanou osobou č. 0334**

**ASQUAL**  
14, rue des Reculettes  
F-75013 PARIS

**CERTIFIKAČNÍ KATEGORIE III**

Potvrzujeme, že rukavice odpovídají směrnici rady Evropského společenství **89/686/EHS** a jsou navrženy na ochranu před **chemikáliemi a mikroorganismy**.

Rukavice jsou vyráběny v souladu s následujícími evropskými normami:  
**EN 420, EN 374.**

Vyhotoveno v Neuilly sur Seine, 13. září 2004

**MAPA**  
S.N.C. au Capital de 700.000 F.  
57, rue de Villiers - BP 190  
92205 NEUILLY S/ SEINE Cedex  
Siège social : 2, rue Marat, 75008 PARIS  
R.C.S. PARIS B 014 397 720

**M. RODOT**  
Technický zákaznický servis