



STC300CZ – REV 4 – 08.06.05

CERTIFIKAČNÍ KATEGORIE II



# JERSETTE 300 - 301 - 315

Certifikáty o testech typu „CE“

**JERSETTE 300 : 0072/014/162/09/94/0012**

**JERSETTE 301 : 0072/014/162/09/94/0012/EX01 09 94**

**JERSETTE 315 : 0072/014/162/09/94/0012/EX02 09 94**

**vystavené autorizovanou osobou č. 0072**

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue – F-69134 ECULLY CEDEX

Tyto rukavice odpovídají směrnici Rady Evropského společenství 89/686/EHS a jsou navrženy pro ochranu před **chemikáliemi, mechanickými a tepelnými riziky.**

**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

# JERSETTE 300 - 301 - 315

## POPIS A VŠOBEČNÉ VLASTNOSTI

Vodotěsné rukavice vyráběné z modrého přírodního latexu s bavlněnou vložkou.

Prohnuté prsty a anatomicky tvarovaná dlaň.

Bez obsahu silikonu.

Vnější povrch lehce pudrován (mastek).

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

Reference	Vnější povrch	Tloušťka v oblasti zápěstí*	Dostupné velikosti	Délka (v cm)*
Jersette 300	hladký	1,15	5 - 5 ½	31
			6 - 6 ½	31
			7 - 7 ½	31
Jersette 301	protiskluzný v oblasti dlaně a prstů	1,15	8 - 8 ½	31
			9 - 9 ½	33
			10 - 10 ½	33
Jersette 315	hladký	1,25	8 - 8 ½	37
			9 - 9 ½	
			10 - 10 ½	

\* nominální hodnota

Standardní balení:

- každý pár v potištěném polyetylenovém sáčku
- 50 párů v kartonu

## VÝSLEDKY TESTŮ TYPU "CE"



### OCHRANA PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM

Úroveň výkonu podle normy  
EN 388.

3 1 1 1

- Odolnost propíchnutí (0 – 4)
- Odolnost roztržení (0 – 4)
- Odolnost řezu (0 – 5)
- Odolnost prodření (0 – 4)



### OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM

V souladu s normou EN 374.  
**Vodotěsné rukavice.**

Doba průniku: více informací  
v příložené tabulce chemické  
odolnosti.



### OCHRANA PROTI TEPELNÝM RIZIKŮM

V souladu s normou EN 407.

X1XXXX

\_\_\_\_\_ Kontaktní teplo (0 – 4)

Díky bavlněné vložce a jejímu povrstvení z přírodního latexu může být rukavice používána pro kontakt s předměty do teploty 100°C.

# **JERSETTE 300 - 301 - 315**

## **SPECIFICKÉ VÝHODY**

- Výborná flexibilita díky vlastnostem přírodního latexu (bezešvé v pracovní oblasti).
- Vynikající odolnost vůči roztržení.
- Dobrá odolnost vůči ředěným kyselinám a zásadám.
- Vodotěsná rukavice pro použití v různých mokřích prostředích.
- Prodloužená manžeta pro ochranu předloktí (typ 315).
- Rukavice jsou vyráběny v závodu MAPA s certifikací ISO 9001.

## **HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

- Manipulace mražených potravin
- Práce v zelinářství / ovocnářství
- Chov drůbeže
- Výroba parfémů
- Výroba kompozitních materiálů
- Zdíci práce ve stavebnictví
- Údržba letadel
- Výroba barviv a inkoustů

## **INSTRUKCE PRO POUŽITÍ**

Pro zvýšení bezpečnosti a prodloužení životnosti rukavic:

- Skladujte rukavice v jejich originální balení chránící před přímým slunečním zářením a vlhkostí.
  - Doporučujeme prověřit, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, jelikož podmínky reálného pracoviště se mohou lišit od podmínek při provádění "CE" testů.
  - Rukavice se nedoporučují pro osoby citlivé přírodní latex, dithiokarbaminy a thazoily.
  - Rukavice používejte pouze na čisté a suché ruce.
  - Před opětovným použitím se ujistěte, že jsou rukavice uvnitř suché a z vnější strany bez poškození.
  - Nepoužívejte rukavice v kontaktu s chemikáliemi déle než je naměřená doba průniku. Pro zjištění přesného času použijte tabulku chemické odolnosti nebo kontaktujte Technický zákaznický servis MAPA PROFESSIONNEL. Při dlouhém kontaktu s rozpouštědly používejte alternativně 2 páry rukavic.
  - Pro zabránění odkápnutí nebezpečných chemikálií na předloktí doporučujeme ohrnout konec manžety rukavice.
  - Před skončením práce rukavice řádně očistěte dle následujících instrukcí:
    - při použití rozpouštěděl (alkohol, apod.): otřete suchým hadrem.
    - při použití čistících prostředků, kyselin nebo zásad: řádně opláchněte rukavice pod tekoucí vodou a následně otřete suchým hadrem.
- Upozornění:* používání rukavic, jejich čištění nebo praní může ovlivnit deklarovanou úroveň ochrany.
- Před opětovným použitím se ujistěte, že jsou rukavice uvnitř suché a z vnější strany bez poškození.

# JERSETTE 300 - 301 - 315

## TABULKA CHEMICKÉ ODOLNOSTI

Tyto rukavice jsou navrženy pro ochranu před různými chemikáliemi jako jsou středně koncentrované kyseliny, zásady, alkoholy, které nepředstavují nevratné riziko. Nejsou vhodné pro kontakt s ropnými, aromatickými a chlornými rozpouštědly. Pokud se chcete ujistit o vhodnosti proti zamýšlené chemikálii, hledejte v tabulce chemické odolnosti nebo kontaktujte Technický zákaznický servis MAPA PROFESSIONNEL.

Uváděné výsledky jsou vztaženy k testům prováděných na typu 300 nebo je-li tomu jinak, je tento výsledek zřetelně označen.

Chemikálie	CAS č.	Index chemické odolnosti	Index degradace (1 až 4)	Pronikání (EN 374)	
				Doba průniku (minuty)	Index průniku (0 až 6)
Bělidlo 12° *	7681-52-9	++	4	NT	NT
Butyl acetát	123-85-4	-	2	6	0
Cyclohexan	108-94-1	-	2	7	0
Diethylamin **	109-87-7	-	2	3	0
Dimethyl formamid	68-12-2	++	4	38	2
Etanol	64-17-5	+	4	12	1
Isopropanol	67-63-0	++	4	42	2
Hydrogensířičitan sodný 20%*	7681-57-4	++	4	NT	NT
Hydroxid sodný 50% **	1310-73-2	++	4	> 480	6
Metanol	67-56-1	+	4	22	1
Metyl etyl keton	78-93-3	=	3	6	0
Metyl t-butyl éter	1634-04-4	-	2	6	0
N-Metyl 2-pyrrolidon *	872-50-4	+	4	NT	NT
2-Nitropropan	79-46-9	+	4	16	1
Kyselina dusičná 20% *	7697-37-2	++	4	NT	NT
Kyselina octová 100% *	64-19-7	++	4	NT	NT
Kyselina sírová 50% *	7664-93-9	++	4	NT	NT
Kyselina sírová 95%	7664-93-9	+	4	276	5
Tetrachlóretylen **	127-18-4	-	1	6	0
Toluen	108-88-3	-	1	5	0
1,1,1 Trichlóretan *	71-55-6	-	2	NT	NT
Xylen	1330-20-7	-	1	3	0

\*\* testováno na typu Jersey 301

NT: doposud netestováno

\*: Index chemické odolnosti je odvozen pouze od výsledků degradace.

### Index chemické odolnosti:

- ++ rukavice mohou být používány **pro dlouhodobý kontakt** (omezením je doba průniku)
- + rukavice vhodné pro **krátkodobý opakovaný kontakt** (celková doba použití nesmí překročit naměřenou dobu průniku)
- = rukavice jsou vhodné jako ochrana **proti postříkání**
- rukavice pro danou chemikálii **nedoporučujeme**

**Index degradace:** vysoká hodnota indexu znamená malou degradaci při kontaktu s chemikálií

**Doba průniku:** test průniku prováděn laboratořemi MAPA není-li jinak uvedeno.

**Index průniku:** vysoká hodnota indexu znamená dlouhou dobu průniku.

#### 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**  
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

**JERSETTE 300**  
**JERSETTE 301**  
**JERSETTE 315**

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

**JERSETTE 300: 0072/014/162/09/94/0012**  
**JERSETTE 301: 0072/014/162/09/94/0012/EX01 09 94**  
**JERSETTE 315: 0072/014/162/09/94/0012/EX02 09 94**

vystavené **autorizovanou osobou č. 0072**

**I.T.H.F.**  
Av. Guy de Collongue – 69134 Ecully Cedex – Francie

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

Rukavice jsou vyráběny v souladu s následujícími evropskými normami:  
**EN 420, EN 388, EN 374, EN 407.**

Vyhotoveno v Neuilly sur Seine, 10. října 1997

**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 Marzac, 75008 PARIS  
R.C.S. PARIS B 014 397 720

**M. RODOT**  
Technický zákaznický servis