

STC300A - Rev 5 - 24.08.05

ZERTIFIZIERUNG - KATEGORIE II

(6

JERSETTE 300 - 301 - 315

Baumusterbescheinigungen

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

erteilt von der Prüfstelle 0072

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

Diese Schutzhandschuhe entsprechen den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG zum Schutz gegen Chemikalien, äußere mechanische Einwirkungen und Kontaktwärme.



Tel 042 81 73 160 - Fax: 042 81 73 169

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

Flüssigkeitdichte Schutzhandschuhe aus **Naturlatex.** Innenhandschuh aus **Baumwolle**.

Anatomisch geformt.

Garantiert silikonfrei.

Außenseite leicht gepudert.

Lebensmittelecht nach FDA (Food and Drug Administration) und der Empfehlung XXI-Kategorie 3 von LMBG.

ArtNr.	Außenseite	Stärke am Handgelenk (mm)*	Länge (cm)*	Größe
Jersette 300	glatt	1,15	31 31 31	5 - 5 ½ 6 - 6 ½ 7 - 7 ½
Jersette 301	Handfläche gerauht	1,15	31 33 33	8 - 8 ½ 9 - 9 ½ 10 - 10 ½
Jersette 315	glatt	1,25	37	8 - 8 ½ 9 - 9 ½ 10 - 10 ½

^{*} Nominalwerte

Standardverpackung:

- Bedruckte Polyethylenbeutel pro Paar
 - Karton zu je 50 Paar

ERGEBNIS DER « CE »- BAUMUSTERPRÜFUNGEN



SCHUTZ GEGEN CHEMIKALIEN

Gemäß EN 374. Flüssigkeitsdichte Schutzhandschuh.

Permeationswerte : siehe

beiliegende Beständigkeitstabelle.

AQL (Akzeptierbares Qualitätslevel): 4%



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE EINWIRKUNGEN

Leistungsniveaus gemäß EN 388.



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN

Leistungsniveaus gemäß EN 407. Nur die unten genannten Prüfung entsprechen der Anwendung der Handschuhen.

x 1 x x x x

Aufgrund der Textileinlage könnten warme Teile bis 100°C gehandhabt werden.

MAPA GmbH

Postfach 1260; Industriestraße 21-25 D-27404 ZEVEN

Tel 042 81 73 160 - Fax : 042 81 73 169



JERSETTE 300 - 301 315

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragendes Tastempfinden und komfort durch flexiblen Naturlatex und Baumwolleinlage (nahtlose Innenfläche).
- Hohe Reißfestigkeit.
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber verdünnte Säuren und Basen.
- Produkreihe flüssigkeitsdichter Schutzhandschuhe für Arbeiten in Flüssigkeiten.
- Lange Stulpe für den Unterarm (Jersette 315).
- Für Lebensmittelkontakt geeignet.
- Hergestellt in Mapa Fabriken, die nach ISO 9001 zertifiziert sind.

DIE HAUPTEINSATZGEBIETE

- Hantieren mit Tiefkühlprodukten
- Gemüseanbau
- Geflügelzucht
- Austernzucht
- Parfumherstellung
- Polyesterbeschichtung

- Fertigung von Strukturen aus Verbundwerkstoffen
- Maurerarbeiten
- Wartungsarbeiten an Flugzeugen
- Druckfarben- und Farbstoffproduktion

HINWEISE ZUR LAGERUNG UND BENUTZUNG

Für höchste Sicherheit und lange Haltbarkeit der Schutzhandschuhe :

- Die Schutzhandschuhe in der Originalpackung lichtgeschützt und in sicherer Entfernung von Wärmequellen und elektrischen Anlagen lagern.
- Es ist zu empfehlen, die Schutzhandschuhe vor Gebrauch zu prüfen, da der Einsatzfall von den "CE"-Prüfungbedingungen abweichen kann.
- Bei Sensibilisierung auf Naturlatex, Thiurame, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Schutzhandschuhe nicht verwendet werden.
- Darauf achten, daß die Hände trocken und sauber sind, bevor die Handschuhe übergestreift werden.
- Bei ständigem Kontakt mit einer Chemikalie darf die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit nicht überschritten werden. Entnehmen Sie die entsprechenden Werte der beiliegenden Beständigkeitstabelle oder wenden Sie sich an den MAPA PROFESSIONNEL Beratungsdienst. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.
- Bei Arbeiten mit gefährlichen Flüssigkeiten die Stulpe umschlagen, um das Einlaufen der Flüssigkeit zu verhindern.
- Die Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen :
 - ☐ Arbeit mit Lösungsmitteln (Alkohole, usw.) : mit einem trockenen Tuch abwischen.
 - ☐ Arbeit mit Waschmittel, Säuren oder alkalischen Produkten : Handschuhe mit reichlich klarem Wasser waschen, dann mit einem trockenen Tuch abwischen.

Achtung: Bei unsachgemäßer Verwendung aber auch bei Reinigungsprozessen die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Schutzpotential der Handschuhe verändern.

- Die Innenseite der Schutzhandschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, daß die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.



Tel 042 81 73 160 - Fax: 042 81 73 169

JERSETTE 300 - 301 - 315

CHEMIKALIEN BESTÄNDIGKEITSTABELLE

Diese Schutzhandschuhe eignen sich für den zeitlich begrenzten Schutz gegen chemische Einwirkungen mit geringen bis mittleren Risikopotential, z.B. verdünnte Säuren, Basen, Reinigungsmittel. Sie sind nicht für Öle, Petroleum, aromatische oder chlorinierte Kohlenwasserstoffe geeignet. Welche weiteren Chemikalien und deren Durchdringungszeiten nach EN 374, sind unseren Beständigkeitstabellen zu entnehmen. Bei Fragen steht Ihnen der MAPA PROFESSIONNEL-Service zur Verfügung.

Die Werte der nachstehenden Tabelle beziehen sich wenn nicht anders angegeben auf die Prüfung des Schutzhandschuhs Jersette 300.

				Permeation (EN 374)	
CHEMIKALIE	CAS Nr.	Chemikalien- Beständigkeits- Index	Degradations- Index (1 bis 4)	Durchbruch- Zeit	Permeations- Index (0 bis 6)
Bleichmittel 12° *	7681-52-9	++	4	ND	ND
Butylacetat	123-85-4	-	2	6	0
Cyclohexan	110-82-7	-	2	7	0
Diethylamine **	109-87-7	-	2	3	0
Dimethylformamid	68-12-2	+	4	38	2
Essigsäure 100% *	64-19-7	=	4	ND	ND
Ethanol	64-17-5	+	4	12	1
Ethylmethylketon	78-93-3	=	3	6	0
Isopropanol	67-63-0	+	4	42	2
Methanol	67-56-1	+	4	22	1
Methyl T-Butylether	1634-04-4	-	2	6	0
N-Methyl 2-Pyrrolidon *	872-50-4	=	4	ND	ND
Natriumdisulfit 20% *	7681-57-4	++	4	ND	ND
Natriumhydroxyd 50% **	1310-73-2	++	4	> 480	6
2-Nitropropan	79-46-9	=	4	16	1
Salpetersäure 20% *	7697-37-2	++	4	ND	ND
Schwefelsäure 50%*	7664-93-9	++	4	ND	ND
Schwefelsäure 95%	7664-93-9	+	4	276	5
Tetrachlorethylen**	127-18-4	-	1	6	0
1,1,1 Trichlorethan *	71-55-6	-	2	ND	ND
Toluol	108-88-3	-	1	5	0
Xylol	1330-20-7	-	1	3	0

ND: noch nicht geprüft *Chemikalien-Beständigkeitsindex nur aus dem Degradationswert bestimmt ** auf Super Jersette 301

Chemikalienbeständigkeits-Index:

- + + Schutzhandschuh für **längeren Kontakt** geeignet (Maximal : Durchbruchzeit)
- + Schutzhandschuh für **eingeschränkten Kontakt** geeignet (maximale Nutzdauer kleiner als Durchbruchzeit)
- Schutzhandschuh nur als Spritzschutz geeignet
- Schutzhandschuh für diese Chemikalie nicht geeignet

Degradations-Index: ein hoher Index entspricht einer geringen Verschlechterung der Eigenschaften des

Handschuhs beim Kontakt mit der Chemikalie.

Durchbruchzeit: gemäß der Permeationsprüfung, die - sofern nicht anders angegeben - in den MAPA

Prüflabors durchgeführt wird.

Permeations-Index: ein hoher Index entspricht einer langen Durchbruchzeit der Chemikalie durch den

Schutzhandschuh.



Tel 042 81 73 160 - Fax: 042 81 73 169



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller

MAPA s.n.c.

57, rue de Villiers BP 190 92205 Neuilly-sur-Seine Cedex - Frankreich

erklärt hiermit, daß die nachstehend beschriebenen MAPA PROFESSIONNEL Schutzhandschuhe

JERSETTE 300 JERSETTE 301 JERSETTE 315

identisch sind mit der Schutzhandschuhe, der Gegenstand der **CE-Baumusterbescheinigungen Nr.**

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

sind, die von der akkreditierten Prüfstelle Nr. 0072

I.F.T.H

Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

ausgestellt wurden.

Die Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/686/EWG zum Schutz gegen Chemikalien, Microorganismen, mechanischen Risiken und Kontaktwärme,

und mit den europäischen Normen EN 420, EN 374, EN 388 und EN 407 wird erklärt.

Den 20 Oktober 1997

MAPA

S.N.C. au Capital de 700.000 F. 57, rule de Villiers - BP 190 92205 NEULLY SINE Cedex Siège social : 7. Le 1213c, 75008 PARIS R.C.S. PARIS B-814 397 720

M.RODOT
Technische Kundenberatung