



STC300H - REV 5 - 08.06.05

CERTIFICACIÓN CATEGORIA II



JERSETTE 300 - 301 - 315

Certificados "CE" de tipo

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

otorgados por el organismo autorizado 0072

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

Estos guantes cumplen con las disposiciones reglamentarias europeas para la protección contra los productos químicos, los riesgos mecánicos y el calor de contacto.

57, Rue de Villiers - B.P. 190
92205 NEUILLY-SUR-SEINE Cedex - FRANCIA
Tel (33) 1 49 64 22 00 / Fax (33) 1 49 64 24 29
www.mapa-professionnel.com

MAPA
Avenida de Zarauz, Edificio 82 - Lorea
20018 San Sebastian- España
Tel (34) 943 31 70 30 / Fax (34)943 21 33 47

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

JERSETTE 300 - 301 - 315

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guantes estancos de **latex natural** de color **azul**.
Interior de **tejido de punto de algodón**.

Forma **anatómica**.

Garantizados **sin silicona**.

Superficie exterior ligeramente **empolvada**.

Conformes a la reglamentación de la FDA (Food and Drug Administration)
para el **contacto alimentario**.

Referencia	Superficie exterior	Espesor en la muñeca (en mm)*	Tallas disponibles	Longitud del guante (en cm)*
Jersette 300	lisa	1,15	5 - 5 ½	31
			6 - 6 ½	31
			7 - 7 ½	31
Jersette 301	superficie antideslizante sobre la mano	1,15	8 - 8 ½	31
			9 - 9 ½	33
			10 - 10 ½	33
Jersette 315	lisa	1,25	8 - 8 ½	37
			9 - 9 ½	
			10 - 10 ½	

Acondicionamiento estándar :

- **cada par** en bolsita de polietileno impresa
- cartón de **50** pares

RESULTADO DEL EXAMEN "CE" DE TIPO



PROTECCIÓN CONTRA LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Según la norma EN 374
Guantes estancos.
Datos de permeación : consultar la tabla de resistencia adjunta.

Nivel de Calidad Aceptable (NCA) : 4%



PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

Niveles de resistencia según la norma EN 407.
Solo está indicado el resultado de la prueba significativo para la utilización de los guantes.

x 1 x x x x
↳ **calor de contacto (0 à 4)**



PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de resistencia según la norma EN 388.

3 1 4 1

| | | |
| | | ↳ resistencia a la perforación (0 to 4)
| | ↳ resistencia al desgarre (0 to 4)
| ↳ resistencia al corte (0 to 5)
↳ resistencia a la abrasión (0 to 4)

Gracias a su tejido de punto de algodón interior, este guante puede ser utilizado para la manipulación de piezas calientes hasta 100°C.

JERSETTE 300 - 301 - 315

VENTAJAS ESPECIFICAS

- Facilidad de los gestos : excelente comodidad del soporte textil (no hay costuras a nivel de la superficie de trabajo).
- Buena resistencia al desgarro.
- Buena resistencia a numerosos ácidos diluidos y bases.
- Gama de guantes estancos para todos usos en medio líquido.
- Protección del antebrazo (Jersette 315).
- Productos fabricados en una planta MAPA con certificación ISO 9002.

EJEMPLOS DE UTILIZACIONES

- Manipulación de productos congelados.
- Trabajos hortícolas.
- Cría de aves.
- Ostricultura.
- Fabricación de perfumes.
- Fabricación de estructuras composites.
- Trabajos de albañilería.
- Mantenimiento aeronáutico.
- Fabricación de tintas y colorantes.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO Y LA UTILIZACIÓN

Para una mayor seguridad y duración de los guantes, le recomendamos :

- Conservar los guantes en su embalaje, protegidos de la luz y alejados de las fuentes de calor o de las instalaciones eléctricas.
- Efectuar una prueba previa de sus guantes, ya que las condiciones reales de utilización pueden diferir de las pruebas "CE" de tipo.
- No utilizarlos si es alérgico al látex natural, a los ditiocarbamatos y tiazoles.
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.
- No utilizar los guantes en contacto permanente con el producto químico durante un lapso mayor que el tiempo de paso medido; para saber cual es el tiempo de paso, consulte la tabla de resistencia química adjunta o diríjase al Servicio Técnico Cliente - MAPA PROFESSIONNEL. No obstante, si el contacto ha de ser prolongado, utilice alternativamente dos pares de guantes.
- Cuando se utiliza un líquido peligroso, doblar el borde de los guantes para que no le caigan gotas en los brazos.
- Antes de quitarse los guantes, limpiarlos de la siguiente manera:
 - utilización con disolventes (alcoholes, etc...): limpiar con un trapo seco
 - utilización con detergentes, ácidos o productos alcalinos : enjuagar abundantemente con agua corriente y luego secar con un trapo secoAtención : una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier otro proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.
- Esperar hasta que los guantes queden bien secos por dentro antes de volver a utilizarlos.
- Antes de volver a utilizar los guantes, comprobar que no tengan resquebrajaduras ni desgarros.

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

Estos guantes están destinados a la protección frente a numerosos productos químicos, tales como ácidos diluidos, bases, detergentes, alcoholes que no presenten riesgos irreversibles para la salud. No se recomienda su empleo frente a aceites, disolventes alifáticos, aromáticos o clorados. Para saber si estos guantes resultan apropiados para un producto químico determinado, dirigirse a la tabla que se adjunta o bien consultar con el Servicio Técnico al Cliente de Mapa Professionnel.

Los resultados presentados en la tabla siguiente han sido obtenidos a partir de pruebas efectuadas sobre la referencia JERSETTE 300 y 301 salvo indicación de lo contrario.

PRODUCTO QUÍMICO	N° CAS	Indice de resistencia química	Indice de degradación (de 1 a 4)	Permeación (EN 374)	
				Tiempo de paso (minutos)	Indice de permeación (de 0 a 6)
Acetato de butilo	123-85-4	-	2	6	0
Acido acético 100% *	64-19-7	=	4	ND	ND
Acido nítrico 50% *	7697-37-2	++	4	ND	ND
Acido sulfúrico 50% *	7664-93-9	++	4	ND	ND
Acido sulfúrico 95% *	7664-93-9	+	4	276	5
Ciclohexano	108-94-1	-	2	7	0
Dietilamina**	109-87-7	-	2	3	0
Dimetilformamida	68-12-2	+	4	38	2
Disulfito de sodio 20% *	7681-57-4	++	4	ND	ND
Etanol	64-17-5	+	4	12	1
Isopropanol	67-63-0	+	4	42	2
Lejía 12° *	7681-52-9	++	4	ND	ND
Metanol	67-56-1	+	4	22	1
Metil T-butil eter	1634-04-4	-	2	6	0
Metiletilcetona	78-93-3	=	3	6	0
N-Metil 2-pirrolidona *	872-50-4	=	4	ND	ND
2-Nitropropano	79-46-9	=	4	16	1
Sósa (Sodio Hidróxido) 50%**	1310-73-2	++	4	> 480	6
Tolueno	108-88-3	-	1	5	0
1,1,1 Tricloroetano *	71-55-6	-	2	ND	ND
Xileno	1330-20-7	-	1	3	1

** : Jerseyte 301

ND : no determinado todavía

*Indice de resistencia química determinado a partir del resultado de degradación solamente

Indice de resistencia química:

- ++** el guante puede utilizarse en **contacto prolongado** con el producto químico (limitado al tiempo de paso)
- +** el guante puede utilizarse en **contacto intermitente** con el producto químico (por una duración total inferior al tiempo de paso)
- =** el guante puede utilizarse contra **salpicaduras** del producto químico
- **no se recomienda** utilizar este guante

Indice de degradación:

un índice alto corresponde a una degradación menor del guante al contacto con el producto químico.

Tiempo de paso:

según la prueba de permeación efectuada en la palma del guante, salvo indicación contraria, en los laboratorios MAPA.

Indice de permeación:

un índice alto corresponde a un tiempo de paso largo del producto químico a través del guante.