

## Jersette 301

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134A) freon 134A 99%	811-97-2	51	2	ASTM F739	NT	NA
Acetone 99%	67-64-1	9	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Acido cloridrico 99%	7647-01-0	117	3	ASTM F739	NT	NA
Acido fluoridrico (fluoruro dell'idrogeno) 99%	7664-39-3	71	3	ASTM F739	NT	NA
Ácido sulfúrico 10%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Ácido sulfúrico 40%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Ácido sulfúrico 50%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	276	5	EN 374-3:2003	2	+
Cloruro di etile 99%	75-01-4	11	1	ASTM F739	NT	NA
Dietilamine 98%	109-89-7	3	0	EN 374-3:2003	1	-
Dimetilformammide 99%	68-12-2	31	2	ASTM F739	4	+
Freon 114 99%	76-14-2	78	3	ASTM F739	NT	NA
Freon 124 99%	2837-89-0	41	2	ASTM F739	NT	NA
Freon 152A 99%	75-37-6	9	0	ASTM F739	NT	NA
Metanolo 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Metanolo 99%	67-56-1	21	1	EN 374-3:2003	4	+
Perossido d'idrogeno 30%	7722-84-1	480	6	ASTM F739	NT	NA
Sodio idrossido 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Sodio idrossido 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Sodio idrossido 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Stirene 99%	100-42-5	9	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Tetracloroetilene 99%	127-18-4	5	0	EN 374-3:2003	1	-
Toluolo 99%	108-88-3	5	0	EN 374-3:2003	NT	NA

\*risultati non normalizzati

### Valutazione della Protezione Chimica Completa

Il grado di protezione è determinato dalla combinazione delle prestazioni di permeazione e di degradazione. Il risultato è una indicazione per l'uso dei nostri guanti di fronte ai prodotti chimici elencati.

- Il guanto può essere utilizzato a **contatto prolungato con il prodotto chimico** (nella limitata del tempo di passaggio).
- Il guanto può essere utilizzato a **contatto intermittente con il prodotto chimico** (per un periodo totale inferiore al tempo di passaggio).
- **Protezione contro gli schizzi solo**, per l'esposizione chimica i guanti devono essere sostituiti e nuovi guanti devono essere portati al più presto.
- **Non raccomandato**, Questi guanti sono ritenuti in grado di lavorare con questa sostanza chimica.

NT: Non testato

NA: Non applicabile perché non completamente testato (soltanto risultati di degradazione o permeazione)

I risultati dei test relativi alla capacità di protezione del guanto da prodotti chimici non devono essere gli unici elementi da considerare per la selezione. Le condizioni in cui i guanti vengono utilizzati possono alterare i livelli di prestazione e risultare diversi rispetto a quelli effettuati durante i test di laboratorio. Oltre al tempo del contatto con il prodotto chimico, altri fattori quali concentrazione e temperatura, spessore del guanto e riutilizzo dello stesso, possono influenzare il livello di prestazione. Lunghezza del guanto, destrezza, resistenza al taglio, all'abrasione, alla perforazione, allo strappo e la presa sono altri elementi molto importanti da considerare per la scelta del guanto.