

## Alto 299

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di rottura (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
Acetone 99%	67-64-1	19	1	EN 374-3:2003	NT	—————
Acido cloridrico 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
Acido cloridrico 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
Acido nitrico 65%	7697-37-2	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	268	5	EN 16523-1:2015	3	++
Diclorometano 99%	75-09-2	2	0	EN 16523-1:2015	NT	—————
Dimetilformammide 99%	68-12-2	127	4	EN 374-3:2003	4	++
Etanolo 95%	64-17-5	70	3	EN 374-3:2003	NT	—————
Formaldeide 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Isopropanolo 99%	67-63-0	64	3	EN 374-3:2003	NT	—————
Metanolo 99%	67-56-1	42	2	EN 374-3:2003	4	+
Metiletilchetone 99%	78-93-3	11	1	EN 374-3:2003	NT	—————
n-esano 95%	110-54-3	2	0	EN 374-3:2003	NT	—————
N-N dimetilacetammide 99%	127-19-5	41	2	EN 374-3:2003	NT	—————
Perossido d'idrogeno 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Sodio idrossido 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
Sodio idrossido 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Sodio idrossido 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
Stirene 99%	100-42-5	9	0	EN 374-3:2003	NT	—————
Toluolo 99%	108-88-3	4	0	EN 16523-1:2015	NT	—————
Xilene 99%	1330-20-7	8	0	EN 374-3:2003	NT	—————

\*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 dati dei test chimici e la classificazione della protezione chimica globale non devono essere usati come base assoluta per la scelta dei guanti. Le condizioni d'uso effettive potrebbero far sì che le prestazioni dei guanti siano diverse rispetto a quelle riscontrate nelle condizioni controllate dei test di laboratorio. Oltre al tempo del contatto con il prodotto chimico