

Temp-Tec 332


Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
1,1,1-Tricloroetano 99%	71-55-6	20	1	ASTM F739	1	-
1,1,2-Tricloroetano 97%	79-00-5	7	0	ASTM F739	2	-
1,2-dicloroetano 99%	107-06-2	6	0	ASTM F739	NT	NA
2-Acetato dell'bromo-etile 97%	927-68-4	52	2	ASTM F739	2	=
2-Hydroxyethyl Methacrylate 97%	868-77-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
2,4-Butylphenol Di-terziario 99%	96-76-4	29	1	ASTM F739	NT	NA
2,6-Dimethyl-4-Heptanone (Diisobutyl Ketone) 80%	108-83-8	56	2	ASTM F739	3	+
Acetaldeide 99%	75-07-0	5	0	ASTM F739	NT	NA
Acetato Amilico 99%	628-63-7	25	1	ASTM F739	2	=
Acetato di butile 99%	123-86-4	13	1	EN 374-3:2003	1	-
Acetato di Etile 99%	141-78-6	8	0	ASTM F739	NT	NA
Acetato di vinile 99%	108-05-4	14	1	ASTM F739	2	=
Acetone 99%	67-64-1	10	0	EN 374-3:2003	3	=
Acetonitrile 99%	75-05-8	66	3	EN 374-3:2003	4	++
Acido acetico 10%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Acido acetico 50%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Acido acetico 99%	64-19-7	210	4	ASTM F739	4	++
Acido acrilico 95%	79-10-7	83	3	EN 374-3:2003	4	++
Acido acrilico 99%	79-10-7	480	6	ASTM F739	4	++
Acido cloridrico 10%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
Acido cloridrico 35%	7647-01-0	NT	NT		4	NA
Acido cloridrico 37%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
Acido Cromico 50%	7738-94-5	348	5	ASTM F739	4	++
Acido Di Trifluoroacetic 99%	76-05-1	480	6	ASTM F739	4	++
Acido fluoridrico (fluoruro dell'idrogeno) 10%	7664-39-3	480	6	ASTM F739	4	++


*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.

Temp-Tec 332

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
Acido fluoridrico (fluoruro dell'idrogeno) 49%	7664-39-3	480	6	ASTM F739	4	++
Acido fluoridrico (fluoruro dell'idrogeno) 99%	7664-39-3	35	2	ASTM F739	NT	NA
Acido formico 96%	64-18-6	NT	NT		4	NA
Acido fosforico 75%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Acido fosforico 85%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Acido Hypophosphorous 50%	6303-21-5	480	6	ASTM F739	NT	NA
Acido maleico 9,1%	110-16-7	480	6	ASTM F739	4	++
Acido nitrico 10%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acido nitrico 20%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acido nitrico 40%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acido nitrico 50%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acido nitrico 68%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acido nitrico 70%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Acido nitrico 90%	7697-37-2	3	0	ASTM F739	NT	NA
Acido Oleico 90%	112-80-1	NT	NT		3	NA
Ácido sulfúrico 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ácido sulfúrico 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	190	4	EN 374-3:2003	2	+
Acrilate di etile 99%	140-88-5	15	1	EN 374-3:2003	1	-
Acrilato Butilico 99%	141-32-2	15	1	ASTM F739	1	-
Acronitrile 99%	107-13-1	19	1	ASTM F739	NT	NA
Acrylate 2-Hydroxyethyl 96%	818-61-1	480	6	ASTM F739	NT	NA
Alcool amilico 99%	71-41-0	480	6	ASTM F739	4	++
Alcool isobutilico 99%	78-83-1	480	6	ASTM F739	4	++
Alcoolici Minerali 100%	64475-85-0	127	4	ASTM F739	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.

Temp-Tec 332

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
Ammonio idrato 29%	1336-21-6	265	5	ASTM F739	4	++
Anilina 99%	62-53-3	142	4	ASTM F739	4	++
Benzene 99%	71-43-2	3	0	ASTM F739	NT	NA
Benzene etilico 99%	100-41-4	1	0	ASTM F739	NT	NA
Benzina senza piombo mixture	8006-61-9	8	0	ASTM F739	1	-
Benzotricloruro 100%	98-07-7	63	3	ASTM F739	NT	NA
Carbonato di sodio 21,6%	497-19-8	480	6	ASTM F739	4	++
Carbonio tetracloruro 99%	56-23-5	24	1	ASTM F739	3	=
Chloroformate Etilico 97%	541-41-3	4	0	ASTM F739	2	-
Cicloesano 99%	110-82-7	39	2	EN 374-3:2003	3	+
Cicloesano 99%	108-93-0	480	6	ASTM F739	4	++
Cloro 100%	7782-50-5	480	6	ASTM F739	NT	NA
Cloro 99%	7782-50-5	44	2	ASTM F739	NT	NA
Cloroformio 99%	67-66-3	2	0	ASTM F739	NT	NA
Cloruro Benzilico 99%	100-44-7	17	1	ASTM F739	2	=
Cloruro Del Benzoile 100%	98-88-4	28	1	ASTM F739	NT	NA
Cumene 98%	98-82-8	22	1	ASTM F739	1	-
Cycloctadiene 99%	111-78-4	23	1	ASTM F739	NT	NA
Dibutilftalato 99%	84-74-2	480	6	ASTM F739	4	++
Diclorometano 99%	75-09-2	4	0	ASTM F739	3	=
Dicloruro di Zolfo 100%	10545-99-0	30	1	ASTM F739	NT	NA
Dietilamine 98%	109-89-7	4	0	ASTM F739	NT	NA
Dimetilformammide 99%	68-12-2	30	1	ASTM F739	3	=
Dimetilsulfossido 99%	67-68-5	456	5	ASTM F739	4	++
Disolfuro di carbonio 99%	75-15-0	1	0	ASTM F739	3	=
Etanolo 95%	64-17-5	363	5	ASTM F739	4	++

*risultati non normalizzati

Valutazione della Protezione Chimica Complessiva

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.

Temp-Tec 332

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
Etere 99%	60-29-7	4	0	ASTM F739	3	=
Etilene glicol 99%	107-21-1	480	6	ASTM F739	4	++
Fenolo 85%	108-95-2	480	6	ASTM F739	4	++
Formaldeide 37%	50-00-0	480	6	ASTM F739	4	++
Fuel oils mixture	68476-34-6	480	6	ASTM F739	NT	NA
Glutaraldeide 50%	111-30-8	NT	NT		4	NA
Hexachlorociclopentadiene 100%	77-47-4	30	1	ASTM F739	NT	NA
Idrazina 35%	302-01-2	480	6	ASTM F739	4	++
Idrazina 70%	302-01-2	NT	NT		4	NA
Idrossido di Calcio 0,18%	1305-62-0	480	6	ASTM F739	4	++
Idrossido di Potassio 50%	1310-58-3	480	6	ASTM F739	4	++
Ioduro di Potassio 59%	7681-11-0	480	6	ASTM F739	4	++
Isopropanolo 99%	67-63-0	450	5	ASTM F739	4	++
M-chloro,O-chloro,P-chloro Toluene mixture mixture	25168-05-2	15	1	ASTM F739	NT	NA
Metacrilato di metile 95%	80-62-6	15	1	EN 374-3:2003	1	-
Metanolo 85%	67-56-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Metanolo 99%	67-56-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Metaxilene 99%	108-38-3	NT	NT		2	NA
Methylisobutylketone 99%	108-10-1	19	1	ASTM F739	2	=
Metilammina 40%	74-89-5	391	5	ASTM F739	4	++
Metiletilchetone 99%	78-93-3	9	0	ASTM F739	1	-
Monocloruro di Zolfo 100%	10025-67-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
n-Butanolo 99%	71-36-3	480	6	ASTM F739	4	++
n-Eptano 99%	142-82-5	41	2	EN 374-3:2003	4	+
n-esano 95%	110-54-3	36	2	ASTM F739	4	+

*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.

Temp-Tec 332


Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
N-N dimetilacetammide 99%	127-19-5	45	2	ASTM F739	2	=
n-propanolo 99%	71-23-8	480	6	ASTM F739	4	++
N,N-Diisopropylethylamine 99%	7087-68-5	301	5	ASTM F739	4	++
Nafta VM&P mixture	8032-32-4	23	1	ASTM F739	4	+
Naphtha (Stoddart Solvent) mixture	8052-41-3	241	5	ASTM F739	3	++
Naphtha Heavy mixture	68551-17-7	NT	NT		4	NA
Nitrobenzène 99%	98-95-3	52	2	ASTM F739	NT	NA
Nonylphenol 99%	25154-52-3	480	6	ASTM F739	NT	NA
Olio (free SO3) 30%	8014-95-7	10	0	ASTM F739	NT	NA
Ossido Del Propilene 99%	75-56-9	1	0	ASTM F739	NT	NA
Parachlorobenzotrìchloride 99%	5216-25-1	70	3	ASTM F739	NT	NA
Pentano 99%	109-66-0	NT	NT		4	NA
Perossido d'idrogeno 30%	7722-84-1	NT	NT		4	NA
Perossido d'idrogeno tert-Butilico 70%	75-91-2	454	5	ASTM F739	NT	NA
Phospite Difenilico NA	4712-55-4	480	6	ASTM F739	NT	NA
Piridina 99%	110-86-1	10	0	ASTM F739	1	-
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	ASTM F739	4	++
Sodio Thiosulfate 41,2%	7772-98-7	480	6	ASTM F739	4	++
Solfuro Dimetilico 99%	75-18-3	2	0	ASTM F739	1	-
Stirene 99%	100-42-5	2	0	ASTM F739	NT	NA
t-Butyl Methyl Ether 98%	1634-04-4	6	0	ASTM F739	NT	NA
Tetracloroetilene 99%	127-18-4	7	0	ASTM F739	1	-
Tetraidrofurano 99%	109-99-9	3	0	ASTM F739	3	=


*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.

Temp-Tec 332

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
Toluolo 99%	108-88-3	5	0	EN 374-3:2003	1	-
Tricloroetilene 99%	79-01-6	1	0	ASTM F739	NT	NA
Trietilammina 99%	121-44-8	35	2	ASTM F739	2	=
Xilene 99%	1330-20-7	17	1	ASTM F739	1	-

*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.