

TAVOLA RESISTENZE CHIMICHE

Materia prima componente il guanto :

LN = Lattice Naturale

CR = Cloroprene (Neoprene)

NBR= Nitrile

E	: Eccellente
B	: Buono
M	: Mediocre
NR	: Non raccomandato

Prodotto Chimico	LN	CR	NBR	Prodotto Chimico	LN	CR	NBR
Acetaldeide	B	B	NR	2-Etossietilacetato	M	E	B
Acetato di Ammonio	E	E	E	Eptano	M	B	E
Acetato di Butile	NR	B	B	Esano	NR	M	E
Acetato di Vinile	NR	M	M	Etanolo	M	E	E
Acetone	M	M	NR	Etere Petrolio	NR	M	E
Acido Acetico	E	E	B	Etilacetato	NR	B	M
Acido Acetico (Glaciale)	B	E	E	Etilammina	NR	M	B
Acido Acrilico	NR	M	M	Etilanilina	M	E	E
Acido Citrico	E	E	E	Formaldeide 30%	B	B	B
Acido Cloridrico 30%	E	E	E	Fosfato di Calcio	E	E	E
Acido Cromico	NR	NR	B	Fosfato di Potassio	E	E	E
Acido Fenico	M	B	B	Fosfato di Sodio	E	E	E
Acido Formico 90%	B	E	M	Gasolio	NR	B	E
Acido Fosforico 75%	E	E	E	Glicerina	E	E	E
Acido Lattico 85%	B	E	E	Glicole	E	E	E
Acido Nitrico 20%	E	E	B	Glicol Etilene	E	E	E
Acido Oleico	B	E	E	Idrossido di Calcio	E	E	E
Acido Ossalico	E	E	E	Idrossido di Potassio	E	E	E
Acido Solforico Concentrato	M	E	B	Ipclorito di Calcio	E	E	E
Alcool Amilico (1-pentanol)	M	B	B	Isobutanolo	B	B	E
Alcool Benzilico	M	B	M	Isobutilacetone	E	B	NR
Alcool Ottilico	E	E	E	Isopropanolo	B	B	E
Aldeide Benzoica (Benzaldeide)	NR	M	M	Kerosene	NR	B	E
Ammoniaca Concentrata	E	E	E	2-Metossietanol	B	E	E
Anilina	NR	E	NR	Metanolo	M	B	B
Benzene	NR	NR	M	Metilammina	B	E	E
Bicarbonato di Potassio	E	E	E	Metilanilina	M	M	E
Bicarbonato di Sodio	E	E	E	Metiletilchetone	B	B	NR
Butossietanol	B	E	E	Metilisobutilchetone	M	M	NR
Candeggina	B	E	E	n-Butanol	B	E	E
Carbonato di Ammonio	E	E	E	Nafta	NR	B	E
Carbonato di Potassio	E	E	E	Naftalina	NR	M	B
Carbonato di Sodio	E	E	E	Nitrato di Ammonio	E	E	E
Cianuro di Potassio	E	E	E	Nitrato di Calcio	E	E	E
Cicloesano	NR	E	E	Nitrato di Potassio	E	E	E
Cicloesanol	E	E	E	Nitrato di Sodio	E	E	E
Cicloesanone	M	M	NR	Nitrobenzene	NR	M	NR
Cicloesilammina	M	M	M	Olio di Oliva	M	E	E
Cloroacetone	E	E	NR	Olio di Paraffina	NR	M	E
Cloroformio	NR	NR	M	Ottano	M	B	E
Cloruro di Ammonio	E	E	E	Percloroetilene	NR	M	E
Cloruro di Calcio	E	E	E	Perossido d'Idrogeno	M	E	E
Cloruro di Metilene	NR	M	M	Piridina	B	M	M
Cloruro di Potassio	E	E	E	Shampoo	E	E	E
Cloruro di Sodio	E	E	E	Sodio Cloridrato	E	E	E
Cresolo	B	E	E	Solfato di Potassio	E	E	E
Detergente (Casalingo)	E	E	B	Solfato di Sodio	E	E	E
Diacetone Alcool	E	E	B	Stirene	NR	M	M
Dibutiletere	NR	M	B	Tetracloruro di Carbonio	NR	M	B
Dibutilftalato	M	E	E	Tetraidrofurano	M	NR	NR
Dicloroetano	NR	M	M	Toluene	NR	M	B
Dietanolammina	NR	E	E	Toluene Diisocianato	NR	NR	M
Dietil Etere	NR	M	B	Tributilfosfato	NR	M	B
Diottilftalato	M	E	E	Tricloroetilene	NR	M	M
Disolfuro di Carbonio	NR	NR	M	Trietanolammina 85%	E	E	E
2-Etossietanol	B	E	E	Trinitrobenzene	NR	M	B

Note :

I dati indicati devono essere utilizzati solamente come guida alla selezione, poiché è difficile valutare ogni possibile condizione d'impiego e tipo di contatto chimico per un utilizzo specifico. Per questa ragione la adeguatezza di un guanto ad uno specifico utilizzo dipende dalle reali condizioni d'uso. Prima di utilizzare un guanto a contatto con sostanze chimiche ritenute, o riconosciute come pericolose, consultare la tabella delle resistenze chimiche e/o contattate il vostro distributore o il servizio tecnico per maggiori informazioni.