

Chemische Beständigkeit

E = sehr gut / B = gut / A.B = genügend / X = ungenügend

Acetamid	E	Äthylendichlorid	A.B
Aceton	X	Äthyltrichlorid	A.B
Acetylen	E	Benzin (Brennstoff)	E
Butylacetat	B	Formaldehyd	E
Eisessig	X	Fuel Oil	E
Borsäure	E	Furfa (Furfuro)	X
Bromwasserstoff	A.B	Gasolin	E
Kohlensäure	E	Glyzerin	E
Kalte Salzsäure	E	Fett (Petroleum)	E
Chrommessingsäure	A.B	Diesöl	E
Zitronensäure	E	Schmieröl	E
Kalt verdünnte Fluorwasserstoffsäure	E	Leinöl	E
Ameisensäure	E	Specköl	B
Pektinsäure	B	Rüböl	E
Naphtensäure	B	Olivenöl	E
Salpetersäure bis auf 20%	A.B	Pine Oil	A.B
Ölsäure	E	Rizinusöl	E
Oxalsäure	E	Bohnenöl	B
Phosphorsäure	B	Turbinenöl	E
Stearinsäure	E	Kerosen	E
Schwefelsäure	B	Magnesia	E
Traubensäure	E	Heizöl	E
Amylalkohol	E	Methyläthylketon	X
Benzylalkohol	B	Methylazetat	B
Benzylalcohol	E	Methylcyclopenton	E
Äthylalkohol	B	Methylformat	B
Isobutylalkohol	E	Methylisobutylketon	X
Isopropylalkohol	B	Methylsalizylat	B
Methylalkohol	B	Monoäthanolamin	E
Oktylalkohol	E	Morpholin	A.B
Acetaldehyd	B	N. Butylamin	A.B
Benzaldehyd	X	Naphtha	E
Formaldehyd	E	Naphtalin	B
Ammoniak	E	Nitrobenzol	A.B
Anilin	B	Nitropropan	A.B
Asphalt	E	Perchloräthylen	B
Benzen	B	Kaliumazetat	E
Doppeltkohlen-saures Natron	E	Kaliumkarbonat	E
Borax	E	Chlorkalium	E
Brom	A.B	Kalilauge konz. 0-50%	A.B
Butan	E	Kaliumnitrat	E
Kaziumazetat	E	Kaliumphosphat	E
Kalziumchlorid	E	Kaliumsulfat	E
Kalziumfluorphosphat	E	Propan	B
Kalziumhypochlorit	B	Propylazetat	E
Kalziumhydroxid	E	Natriumbisulfid	E
Kalziumnitrat	E	Natriumkarbonat	E
Chlor	A.B	Natriumchlorid	E
Chloreton	A.B	Ätznatron 0-50%	A.B
Chloroform	A.B	Natriumhypochlorit	B
Nickelchlorid	E	Natriumnitrat	E
Kreosot (Holz- oder Steinkohlenteer	E	Natriumphosphat	E
Kresol	A.B	Natriumsilikat	E
Cyclohexan	E	Natriumsulfat	E
Cyclohexanol	B	Styrol	A.B
Diacetonalkohol	A.B	Zinkvitriol	E
Dibutyläther	E	Tetrachlorkohlenstoff	B
Dibutylphthalat	A.B	Toluol	B
Dichloräthan	A.B	Tributylphosphat	A.B
Propendichlorid	A.B	Trichloräthylen	A.B
Diäthanolamin	E	Trikresylphosphat	A.B
Diocetylphthalat	A.B	Triäthanolamin	E
Äthylenglykol	E	Trinitrotoluol	E
		Triphenylphosphat	A.B
		White Spirit	E
		Xylol	B

MIRABELLE

Nitril | 0.38 mm | 33 cm

Arbeitsschutz-Handschuh

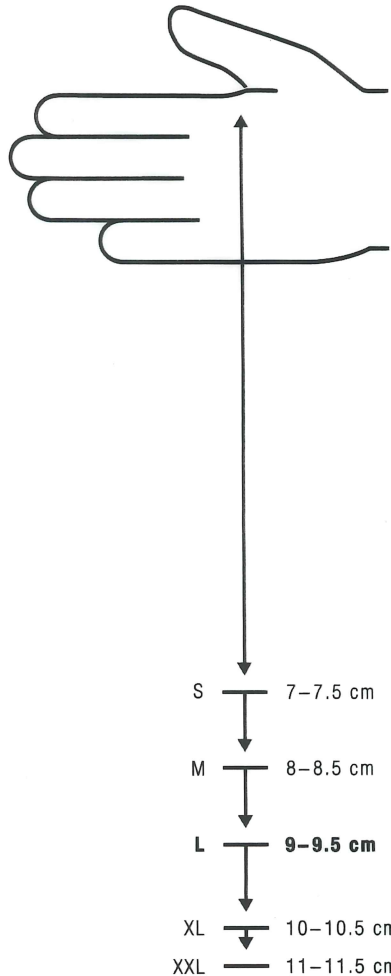
- stich-, schnitt- und abriebfest
- hygienisches Baumwollfutter
- ausgezeichnete Beständigkeit (siehe Tabelle)

Gant de protection

- résiste aux piqûres, coupures et à l'abrasion
- doublure en coton hygiénique
- excellente résistance (voir tableau)

Guanto di protezione

- resistente alle perforazioni incisioni ed abrasioni
- fodera igienica in cotone
- eccellente resistenza (vedi tabella)



These values are the result of very careful tests. However they are non-binding and do not imply any liability.



4002



AJK



WEITA AG
www.weita.ch

Art. 262521



7 610588 262528

CE 0321