

# Orientierungshilfe über die Chemikalienbeständigkeit

## MED-COMFORT High Risk

### Nitril Chemikalienschutzhandschuhe blau

Art.-Nr. 01195



#### Leistungs- Bewertung:

****	Sehr gut
***	Gut
**	Mäßig
*	Schlecht
NE	Nicht empfehlenswert

Die in den Tabellen aufgezeigten Daten sind die Ergebnisse eines Labortests und sollen nur als Orientierungshilfe dienen. Die Daten stammen von Mustern, die stichprobenartig ausgewählt wurden. Die Daten sind keine Grundlage für die Auswahl von Handschuhen, da die Tests unter strengen Laborbedingungen stattgefunden haben. Echte Arbeitsbedingungen können die Leistung des Produktes bestimmen. Faktoren wie thermische Bedingungen, chemische Mischungen, Abrieb, Schnitte und Einstichstellen können gleichermaßen die Leistung des Handschuhs beeinträchtigen. Diese Tabelle dient nicht als Garantie für die Leistung des Handschuhs bei einer speziellen Arbeitsanwendung. Die Daten dieser Orientierungshilfe beziehen sich nur auf High Risk Comfort.

Chemikalie	CAS.Nr.:	Leistungs- bewertung
Aceton	67-64-1	NE
Acetonitril	75-05-8	NE
Acrylnitril	107-13-1	NE
Ameisensäure	64-18-6	NE
Aminobenzol	62-53-3	NE
Ammoniumhydroxid	1336-21-6	****
Ammonium-Lösung 25 %	1336-21-6	****
Amylalkohol	71-41-0	**
Anilin	62-53-3	NE
Ätzkali	1310-58-3	****
Ätznatron	1310-73-2	****
Batteriesäure	7664-93-9	****
Benzaldehyd	100-52-7	NE
Benzin	8032-32-4	*
Benzin (bleifrei)	8006-61-9	NE
Benzol	71-43-2	NE
Benzylalkohol	100-51-6	**
Butanol	71-36-3	*
Butylacetat	123-86-4	NE
Butylacrylat	141-32-2	NE
Butylalkohol	71-36-3	*
Cellosolve-Acetat	110-80-5	NE
Chlorbenzin	108-90-7	NE
Chloroform	67-66-3	NE
Chromsäure	1333-82-0	**
Chromtrioxid	1333-82-0	****
Cyclohexan	110-82-7	*
Cyclohexanol	108-93-0	***
Diäthyläther	60-29-7	NE
Dibutyl-Phthalat N-	84-74-2	****
Dichlor-Benzin O-	95-50-1	NE
Dichlorethan 1,2	107-06-2	NE

Chemikalie	CAS.Nr.:	Leistungs- bewertung
Dichlormethan	75-09-2	NE
Dieselmotortreibstoff	77650-28-3	**
Diethanolamin	111-42-2	****
Diethylamin	109-89-7	NE
Diethylenoxyd	109-99-9	NE
Diethylenoxyd	123-91-1	NE
Di-Isobutylketon	108-83-8	**
Dimethylacetamid N.n-	127-19-5	NE
Dimethylcyclohexylamin	98-94-2	*
Dimethylformamid	68-12-2	NE
Dimethylketon	67-64-1	NE
Dimethylsulfat	77-78-1	*
Düsentreibstoff A	94742-80-1	****
Eisessig	64-19-7	NE
Epoxypropan	75-56-9	NE
Essigsäure	64-19-7	NE
Ethanol	64-17-5	*
Ethanolamin	141-43-5	****
Ethansäure	64-19-7	NE
Ether	110-80-5	NE
Etheracetat	112-07-2	****
Ethylacetat	141-78-6	NE
Ethylaldehyd	75-07-0	NE
Ethylalkohol	64-17-5	*
Ethylbenzol	100-41-4	NE
Ethylenglykol	107-21-1	****
Ethylentrichlorid	79-01-6	NE
Fluoborsäure	16872-11-0	****
Fluorwasserstoffsäure	7664-39-3	*
Formaldehyd	50-00-0	****
Glutaraldehyd 50%	111-30-8	****
Heptan	142-82-5	****

# Orientierungshilfe über die Chemikalienbeständigkeit

## MED-COMFORT High Risk

### Nitril Chemikalienschutzhandschuhe blau

Art.-Nr. 01195



#### Leistungs- Bewertung:

****	Sehr gut
***	Gut
**	Mäßig
*	Schlecht
NE	Nicht empfehlenswert

Die in den Tabellen aufgezeigten Daten sind die Ergebnisse eines Labortests und sollen nur als Orientierungshilfe dienen. Die Daten stammen von Mustern, die stichprobenartig ausgewählt wurden. Die Daten sind keine Grundlage für die Auswahl von Handschuhen, da die Tests unter strengen Laborbedingungen stattgefunden haben. Echte Arbeitsbedingungen können die Leistung des Produktes bestimmen. Faktoren wie thermische Bedingungen, chemische Mischungen, Abrieb, Schnitte und Einstichstellen können gleichermaßen die Leistung des Handschuhs beeinträchtigen. Diese Tabelle dient nicht als Garantie für die Leistung des Handschuhs bei einer speziellen Arbeitsanwendung. Die Daten dieser Orientierungshilfe beziehen sich nur auf High Risk Comfort.

Chemikalie	CAS.Nr.:	Leistungs- bewertung
Iso-Oktan	540-84-1	***
Isopentylacetat	123-92-2	NE
Isopropylalkohol	67-63-0	*
Isopropylbenzol	98-82-8	NE
Karbonsäure	108-95-2	NE
Kerosin	8008-20-6	****
Kohlenstofftetrachlorid	56-23-5	NE
Kresole	1319-77-3	NE
Methanol	67-56-1	NE
Methoxypropanol	107-98-2	****
Methylacetat	79-20-9	NE
Methylalkohol	67-56-1	NE
Methylamin	74-89-5	****
Methylchloroform	71-55-6	NE
Methylenchlorid	75-09-2	NE
Methyleneglycol	50-00-0	****
Methylethylketon	78-93-3	NE
Methylethylketoxim	96-29-7	**
Methyliodid	74-88-4	NE
Methylisobutylketon	108-10-1	NE
Methylmethacrylat	80-62-6	NE
Methyl-tert-butylkether	1634-04-4	NE
Milchsäure 85%	50-21-5	****
Mineral- Spirits	64475-85-0	**
Monobutylamine	109-73-9	NE
Naphtha	8032-32-4	*
Naphtha Vm&p	8032-32-4	*
Natriumhydroxid	1310-73-2	****
Nitrobenzol	98-95-3	NE
Nitromethan	75-52-5	NE
Nitropropan	79-46-9	NE
Ölsäure 98%	112-80-1	****

Chemikalie	CAS.Nr.:	Leistungs- bewertung
Ortho-Dichlorbenzol	95-50-1	NE
Pentan	109-66-0	*
Pentylacetat	628-63-7	NE
Pentylalkohol	71-41-0	**
Perchlorethylen	127-18-4	NE
Pflanzenöl	8001-30-7	****
Phenol	108-95-2	NE
Phosphorsäure	7664-38-2	****
Propanol N-	71-23-8	*
Propylacetat	109-60-4	NE
Propylalkohol	71-23-8	*
Salpetersäure	7697-37-1	*
Salzsäure	7647-01-0	***
Schwefelsäure	7664-93-9	NE
Terpentin	8006-64-2	*
Tetrachlorethen	127-18-4	NE
Tetrachlormethan	56-23-5	NE
Toluol	108-88-3	NE
Trichlorbenzol	120-82-1	NE
Trichlorfluorethan	76-13-1	*
Triresylphosphat	1330-78-5	****
Urethan-Katalysator-Alkanole	83016-70-0	*
Vinylacetat	108-05-4	NE
Vinylbenzol	100-42-5	NE
Vinylcyanid	107-13-1	NE
Vinylidenchlorid	75-35-4	NE
Vinylstyren	1321-74-0	NE
Wasserstoffperoxyd	7722-84-1	***
Xylen	1330-20-7	NE
Zitronensäure	77-92-9	****