

Geeignete Schutzhandschuhe für den Umgang mit lösemittelfreien Epoxidharzen

1) Chemikalienschutzhandschuhe mit einer Beständigkeit über eine Schicht

Hersteller	Geeignete Handschuhfabrikate
AMPri Handelsgesellschaft mbH Benzstrasse 16 21423 Winsen www.ampri.de email: SolidSafety@ampri.de	<ul style="list-style-type: none"> • 01195 High Risk / Nitrilhandschuhe 0,20 mm • 01160 Clean Expert / Nitrilhandschuhe 0,40 mm • 081003 SolidSafety Food ChemN / Beschichtete Nitrilhandschuhe 0,40 mm • 081301 SolidSafety ChemP / Beschichtete Thermoplast Handschuhe 0,40 mm • 081303 SolidSafety ChemN / Nitrilhandschuhe 0,10
Ansell GmbH Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 4 D-81829 München www.ansell.eu/de email: info@eu.ansell.com	<ul style="list-style-type: none"> • Sol-vex 37-900 / Nitrilhandschuh, 0,425 mm • Sol-vex 37-675 / Nitrilhandschuh, 0,38 mm • Sol-vex 37-695 / Nitrilhandschuh, 0,42 mm • Butyl Plus R 0,7 / Butylhandschuh 0,7 mm
Kächele-Cama Latex GmbH Industriepark Rhön Am Kreuzacker 9 36124 Eichenzell www.kcl.de email: vertrieb@kcl.de	<ul style="list-style-type: none"> • Camatril 730 / Nitrilhandschuh 0,4 mm • Camatril 731 / Nitrilhandschuh 0,4 mm • Camatril 732 / Nitrilhandschuh 0,4 mm • VeroChem 754 / Nitrilhandschuh 0,4 mm • Tricotril 736 / Nitrilhandschuh 0,4 mm • Butoject 898 / Butylhandschuh 0,7 mm • Butoject 897 / Butylhandschuh 0,5 mm
MAPA PROFESSIONNEL Industriestrasse 21-25 27404 ZEVEN www.mapa-professionnel.com email: professionnel@mapa.de	<ul style="list-style-type: none"> • MAPA Ultranitril 480 / Nitrilhandschuh 0,55 mm • MAPA Ultranitril 492 / Nitrilhandschuh 0,4 – 0,45 mm • MAPA Ultranitril 493 / Nitrilhandschuh 0,55 mm
UVEX Safety Gloves GmbH & Co. KG Elso-Klöver-Str. 6 21337 Lüneburg www.uvex-safety.de email: gloves@uvex.de	<ul style="list-style-type: none"> • uvex rubiflex S NB35B / Nitrilhandschuhe 0,40 mm • uvex rubiflex S NB27S / Nitrilhandschuhe 0,40 mm • uvex rubiflex S XG35B / Nitrilhandschuhe 0,40 mm • uvex rubiflex protector NK4025B / Nitrilhandschuhe 0,40 mm • uvex profastrong NF33 / Nitrilhandschuhe 0,38 mm • uvex profabutyl B05R / Butylhandschuhe 0,50 mm

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellt den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis dar.

Beim Umgang mit lösemittelhaltigen Epoxidharzprodukten hängt die Schutzwirkung des Handschuhs stark von der im Produkt enthaltenen Lösemitteln ab. Für diesen Anwendungsfall sind die Schutzhandschuhe bzw. die Handschuhmaterialien daher entsprechend der Angaben im Sicherheitsdatenblatt des Produktherstellers auszuwählen.

Geeignete Schutzhandschuhe für den Umgang mit lösemittelfreien Epoxidharzen

2) Chemikalienschutzhandschuhe als Spritzschutz

AMPri Handelsgesellschaft mbH Benzstrasse 16 21423 Winsen www.ampri.de email: SolidSafety@ampri.de	<ul style="list-style-type: none">• 01192 Med Comfort Blue Nitril 0,10 mm• 01194 Med Comfort Blue Ultra 300 Nitril 0,14 mm• 01198 Blue Eco Plus Nitril 0,10 mm• 01240 Med Comfort Blue Ultra 400 Nitril 0,10 mm• 01195 High Risk / Nitrilhandschuhe 0,20 mm• 081303 SolidSafety ChemN/Nitrilhandschuhe 0,10 mm
Ansell GmbH Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 4 D-81829 München www.ansell.eu/de email: info@eu.ansell.com	<ul style="list-style-type: none">• G07B+• NT 14B PF• Touch'N'Tuff
Kächele-Cama Latex GmbH Industriepark Rhön Am Kreuzacker 9 36124 Eichenzell www.kcl.de email: vertrieb@kcl.de	<ul style="list-style-type: none">• Dermatril P
Semperit Aktiengesellschaft Holding Modecenterstraße 22 A-1030 Wien www.semperit.at E-mail: office@semperit.at	<ul style="list-style-type: none">• Semperguard Nitrile
UVEX Safety Gloves GmbH & Co. KG Elso-Klöver-Str. 6 21337 Lüneburg www.uvex-safety.de email: gloves@uvex.de	<ul style="list-style-type: none">• uvex u-fit• uvex u-fit lite

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellt den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis dar.

Diese Schutzhandschuhe müssen nach Benetzung kurzfristig ausgezogen und entsorgt werden. Der Wechsel dieser Handschuhe muss zeitnah, spätestens 20 Minuten nach Benetzung erfolgen. Sie sind daher für Tätigkeiten, bei denen ein Dauerkontakt vorliegt, nicht geeignet. Damit ist gewährleistet, dass die jeweiligen Tätigkeiten nach Benetzung nicht sofort unterbrochen werden müssen.

Ein Einsatz der Handschuhe ist nur zulässig, wenn die Handschuhe lang genug und in ausreichender Anzahl zum Wechseln am Arbeitsplatz vorhanden sind. Diese Handschuhe können nach dem Ausziehen nicht wieder verwendet werden, auch wenn sie nicht mit Chemikalien benetzt wurden. Sollten diese Handschuhe daher bei einer Tätigkeit verwendet werden, bei der über eine ganze Schicht Spritzschutz notwendig ist, müssen mindestens drei Paar am Arbeitsplatz vorrätig sein (zum Wechseln nach den Pausen).

Stand: 14.November 2017