

# Einmalschutzhandschuhe

## Materialien

Abbildung	Vorteile	Nachteile
<p>Nitril</p> 	<p>Gute Beständigkeit gegenüber fetthaltigen Substanzen, Fruchtsäuren, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, sehr geringes Allergierisiko, guter Tragekomfort <b>Empfehlenswert!</b></p>	<p>Können Carbamate enthalten, zu beachten bei Personen mit entsprechender Sensibilisierung</p>
<p>PE (Polyethylen)</p> 	<p>Bei Tätigkeiten mit geringer mechanischer Belastung, einfachen Tätigkeiten (beispielsweise Brötchen belegen, Salate anrichten)</p>	<p>Geringe Belastbarkeit, nur für kurzfristigen Einsatz geeignet, eingeschränkter Tragekomfort, kein Schutz vor Chemikalien</p>
<p>Vinyl (Polyvinylchlorid)</p> 	<p>Schutz vor einfachen Verschmutzungen</p>	<p>Übergang von Weichmachern (z. B. Phthalate) in Lebensmittel bei Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln, nur geringe Beständigkeit gegen Chemikalien</p>
<p>Latex ungedepudert</p> 	<p>Hoher Tragekomfort durch Dehnbarkeit und Anpassung, gutes Tastempfinden</p>	<p>Geringe Beständigkeit gegen Fette und Öle, Naturlatex kann Allergien verursachen, das Allergierisiko steigt mit zunehmendem Gehalt von Latexproteinen im Handschuh <b>Gepuderte Latexhandschuhe dürfen nicht verwendet werden (TRGS 401)</b></p>