

Einmalschutzhandschuhe

Materialien

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