



# Handschuh-Materialien im Überblick

## NITRIL

Nitril-Handschuhe werden aus synthetisch hergestelltem Kautschuk (Nitril-Butadien-Kautschuk, kurz: NBR) gefertigt.

## LATEX

Latex-Handschuhe werden aus dem nachwachsenden Rohstoff Naturkautschuk hergestellt.

## VINYL

Vinyl-Handschuhe bestehen aus Polyvinylchlorid (PVC).

## VITRIL

Vitril-Handschuhe bestehen aus einem Vinyl-Nitril-Gemisch.

## TPE

TPE-Handschuhe bestehen aus thermoplastischen Elastomeren (kurz: TPE).

Tragekomfort	Tastempfinden /-gefühl	Griffigkeit	Elastizität	Dehnbarkeit	Reißfestigkeit	Durchstichfestigkeit	Chemikalienbeständigkeit*	Latexproteine	Vulkanisationsbeschleuniger	Weichmacher
⊕ ⊕	⊕ ⊕	⊕	⊕	600 %	⊕ ⊕	⊕ ⊕	⊕ ⊕	nicht vorhanden	vorhanden	nicht vorhanden
⊕ ⊕	⊕ ⊕	⊕ ⊕	⊕ ⊕	800 %	⊕ ⊕	⊕	⊕	vorhanden	vorhanden	nicht vorhanden
-	⊕	-	-	300 %	-	-	-	nicht vorhanden	nicht vorhanden	vorhanden
-	⊕	-	-	300 %	⊕	-	⊕	nicht vorhanden	nicht vorhanden	vorhanden
-	⊕	-	-	300 %	-	-	-	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden

\* Detaillierte Informationen zur chemischen Beständigkeit einzelner Substanzen entnehmen Sie bitte den aktuellen Chemikalienbeständigkeitslisten der entsprechenden Produkte.

# Handschuh-Einsatzbereiche im Überblick

## Untersuchungshandschuhe für den Medizinbereich

Die medizinischen Untersuchungshandschuhe können im Gesundheitswesen sowohl zum Schutz der Bewohner, Patienten und Unfallopfer als auch zum Schutz der Mitarbeiter bei der Arbeit mit kontaminiertem Material und Chemikalien eingesetzt werden.

NITRIL					
LATEX					
VINYL					
VITRIL					
TPE					

- Alten- und Pflegeheime
- Arzt- und Dentalpraxen/  
Hilfsorganisationen
- Krankenhäuser/Kliniken/  
Rettungsdienste
- Mobile Pflegedienste
- Labor- und Forschungseinrichtungen

## Einmalschutz- und Mehrweghandschuhe

Einmalschutz- und Mehrweghandschuhe sind prädestiniert für alle Bereiche der Industrie, Hotellerie, Gastronomie und Gebäudereinigung, in denen zum einen der Schutz der Mitarbeiter und zum anderen der Schutz der Produkte gewährleistet werden muss.



\*mit Einschränkung (nicht für den Umgang mit fettigen Lebensmitteln geeignet)

- Industrie
- Hotellerie
- Gastronomie/lebensmittelverarbeitende Industrie
- Chemische Industrie
- Gebäudereinigung

Diese Übersichten in Tabellenform sind ausdrücklich keine Grundlage für den Einsatz bestimmter Handschuhmodelle in den hier zugeordneten Bereichen. Schutzausrüstung ist stets gemäß ihrer Gebrauchsanweisung und/oder nach Rücksprache mit dem Hersteller zu verwenden.

### IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Henry-Kruse-Straße 1  
16356 Ahrensfelde/OT Blumberg  
Deutschland

033394 51-0  
 033394 51-210  
 info@igefa.de

www.igefa.de

