

The AMPri logo is displayed in a white rounded rectangle in the top right corner of the image. It features the word "AMPri" in a bold, red, sans-serif font, with a small blue square above the letter 'i'.

AMPri Handelsgesellschaft mbH – seit 1994 die erste Adresse, wenn es um Einmalprodukte für die Bereiche Arbeitsschutz, Hygiene und Pflege geht. Vom Einmalhandschuh über Einmalschutzkleidung bis hin zu Artikeln der medizinischen Pflege, ein spannendes Produktportfolio und entsprechend vielseitige Angebote erwarten Sie bei uns. Ob der perfekte Handschuhschutz aus Latex, Nitril über Vinyl, PE sowie weitere Materialien oder Kopf-, Gesicht- und Körperschutz, bei uns erhalten Sie viele Produkte für die persönliche Schutzausrüstung. Unsere Produktpalette bietet von Handschuhen für jeden Anwendungsbereich, über den Schutz von Kopf bis Fuß, bis hin zu Desinfektionsmitteln alles, was ein modernes Unternehmen für den Bereich der Hygiene täglich benötigt. Hierbei legen wir in allen Preisklassen viel Wert auf Qualität.

Eine gute Logistik und eine schnelle Verfügbarkeit der Artikel spielt für unsere Kunden eine sehr wichtige Rolle. Dank unseres Logistikcenters mit einer Lagerkapazität von gut 15.000 m<sup>2</sup>, sind so gut wie alle Artikel ständig lieferbar. Die Nähe zum Hamburger Hafen ermöglicht einen schnellen und flexiblen Zugriff auf die täglich eintreffenden Container. Damit ist für einen optimalen Warenfluss gesorgt.

Unser Sortiment wächst ständig und wird an die Anforderungen unserer Kunden angepasst, mit denen wir im regen Austausch sind. Unser Fokus liegt darauf, die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen und deren Erwartungen zu übertreffen.

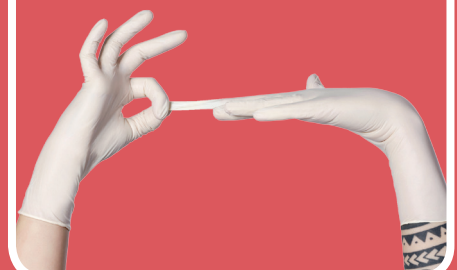
Latex



Nitril



Vinyl



# Schutzhandschuhe in unterschiedlichen Materialien – was genau sind eigentlich Latex, Nitril und Vinyl?

## Latex

Latexhandschuhe sind – im Gegensatz zu Produkten aus Vinyl oder Nitril – unmittelbare Produkte der Natur. Denn Latex wird direkt aus Kautschukbäumen gewonnen. Naturlatex ist wegen seinen hervorragenden physikalischen Eigenschaften sowie seinen hohen Tragekomfort derzeit noch durch kein anderes Material vollständig ersetzbar.

### Vorteile Latex

- Naturprodukt
- Extrem elastisch
- Gutes Tastempfinden
- Gute Beständigkeit gegen viele Säuren und Laugen

### Nachteile Latex

- Als Rohstoff von den Erntemengen und Rohstoffpreisen abhängig
- Enthaltene, wasserlösliche Proteine können bei häufiger Verwendung Allergien auslösen und neben dem Allergengehalt ist das Puder der Handschuhe (gepuderte Variante) ein entscheidender Allergen-träger
- Öl- und lösemitteldurchlässig

### Anwendungsgebiete:

Reinigungsarbeiten ohne Chemikalienkontakt, Lebensmittelproduktion und -verarbeitung, Krankenpflege, Arzt-/Zahnarztpraxen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Kosmetik- und Tattoostudios etc.



## Nitril

Nitril ist ein Synthetikgummi (Nitril-Butadien-Kautschuk), der um 1930 in Frankfurt am Main entwickelt wurde. Die aus Nitril hergestellten Einmalhandschuhe besitzen eine hohe Beständigkeit gegenüber Ölen und Fetten, zusätzlich bieten sie einen hohen Schutz gegen Lösungsmittel, Chemikalien, Keime und Viren. Dank seiner Struktur ist das Material sehr elastisch. Es passt sich ideal an die Handform an. Da der Synthetikgummi komplett frei von allergieauslösenden Proteinen ist, ist er die perfekte hautverträgliche Alternative zum Latexhandschuh.

### Vorteile Nitril

- Sehr dehnbar, bis zu 500 % und mehr
- Besitzt ein sogenanntes Materialgedächtnis und paßt sich der Handform ideal an
- Bietet eine optimale Griffbarkeit
- Ist stichfester als andere Materialien
- Hat eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Ist frei von Proteinen und damit die perfekte Alternative für Latex-Allergiker

### Nachteile Nitril: - - -

### Anwendungsgebiete:

Alten- und Krankenpflege, Arzt-/Zahnarztpraxen, Lebensmittelproduktion und -verarbeitung, kurze Reinigungstätigkeiten, Pharma- und Chemieindustrie, Friseur-, Kosmetik- und Tattoostudios etc.



## Vinyl

Vinyl (Grundstoff Polyvinylchlorid, auch PVC) ist gut beständig gegenüber Säuren, Laugen und anderen Chemikalien. Auch durch atmosphärische Einflüsse verändert er sich nicht. Ein Vinylhandschuh ist im Vergleich zu Latex frei von allergieauslösenden Proteinen und eine preisgünstige Alternative zu Latex und Nitril und ist empfehlenswert, wenn die Handschuhe häufig gewechselt werden müssen.

### Vorteile Vinyl

- Frei von allergieauslösenden Proteinen & sensibilisierenden Stoffen
- Weich und angenehm auf der Haut

### Nachteile Vinyl

- Deutlich weniger passgenau als Latex oder Nitril
- Deutlich weniger elastisch als Latex oder Nitril
- Wird in der Regel mit Weichmachern behandelt, welche fettlöslich sind und damit sind diese Handschuhe nur bedingt in der Lebensmittelproduktion oder -verarbeitung nutzbar

### Anwendungsgebiete:

Reinigungsarbeiten ohne Kontakt mit konzentrierten Chemikalien, einfache Pflegetätigkeiten, bedingter Einsatz im Labor, bedingter Einsatz im Lebensmittelbereich (Lebensmittel müssen fettfrei sein, da fetthaltige Lebensmittel mit ggf. enthaltenen Weichmachern kontaminiert werden können)