



ARBEITSSCHUTZ

HANDSCHUTZ

SO GEHT WIRKSAMER HAND- UND ARMSCHUTZ CHECK – DIE KRITERIEN AUF EINEN BLICK

BEACHTEN SIE FOLGENDE KRITERIEN, UM BEIM EINSATZ VON HAND- UND ARMSCHUTZ DAS OPTIMALE SCHUTZNIVEAU ZU ERREICHEN.



- ✓ Korrekt ausgewählte Produkte für den jeweiligen **EINSATZBEREICH**
- ✓ Kein Überschreiten der maximalen **TRAGEDAUER**
- ✓ Auswahl einer ergonomischen **PASSFORM**
- ✓ Einsatz hochwertiger Produkte in Bezug auf **MATERIALIEN** und **VERARBEITUNG**
- ✓ **PRAXISGERECHT** bei Tastgefühl, Greifvermögen, Rutschfestigkeit und Innenklima
- ✓ Beachtung der **HALTBARKEIT**



DIE PASSENDE HANDSCHUHGRÖSSE FINDEN

PERFEKTER TRAGEKOMFORT BEDINGT DIE RICHTIGE HANDSCHUHGRÖSSE

Maximaler Schutz und Tragekomfort bei der Arbeit? Hier muss der Handschuh gut sitzen. Zur Ermittlung der passenden Grösse benötigen Sie ein Massband. Das Band wird an der breitesten Stelle der Innenhand positioniert und dann locker um die Hand gewickelt. Die zum Millimeterumfang passende Handschuhgrösse finden Sie in der nebenstehenden Tabelle.

Gewisse Handschuhe mit Strickbund geben die Grösse in Form einer Farbkodierung an. Je nach Hersteller können die Farbkodierungen der Grössen unterschiedlich ausfallen.

| Grössen | Handumfang |
|---------|------------|
| 5/XXS | 137 mm |
| 6/XS | 152 mm |
| 7/S | 178 mm |
| 8/M | 203 mm |
| 9/L | 229 mm |
| 10/XL | 254 mm |
| 11/2XL | 279 mm |
| 12/3XL | 295 mm |



ARBEITSSCHUTZ

NORMEN HANDSCHUTZ

NORMENERKLÄRUNG HANDSCHUTZ

DER NACHFOLGENDE ÜBERBLICK ERLÄUTERT DIE UNTERSCHIEDLICHEN HANDSCHUHNORMEN UND DIE DAZU PASSENDE SCHUTZAUSRÜSTUNG. ERFAHREN SIE, BEI WELCHEN VERSCHIEDENEN **GEFAHREN SIE SCHUTZHANDSCHUHE, HAUTPROTEKTOREN ODER ARMSCHÜTZER EINSETZEN MÜSSEN.**



EN ISO 21420

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Die neue EN ISO 21420 gilt für alle Schutzhandschuhe, die eine CE-Kennzeichnung benötigen, und bestimmt die für alle Schutzhandschuhe geltenden allgemeinen Anforderungen in Bezug auf Konzeption, Konstruktion, Unschädlichkeit, Tragekomfort, Wirksamkeit, Kennzeichnung und Information.

Der Geltungsbereich der bisherigen Norm EN 420 wurde erweitert. Die Nachfolgenorm EN ISO 21420 stellt klar, dass sie über Schutzhandschuhe und Handprotektoren hinaus auch für Armschützer gilt.

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Abnutzung, insbesondere bei rauen oder abrasiven Oberflächen
- Scharfkantige Gegenstände
- Schnitt- oder Stichverletzungsgefahr (Schneidewerkzeuge, Glas, Bleche, Splitter, Späne)
- Schmutz
- Stossschutz

Die Norm EN 388:2016 gilt für alle Arten von Handschuhen und Armschützern zum Schutz vor Verletzungen durch physische und mechanische Gefahren.

Die Schutzleistung wird durch das Piktogramm und die Leistungsstufe a–f angezeigt, welche dem Ergebnis der entsprechenden Gefährdungsprüfung entspricht. Diese Kennzahlen befinden sich unter dem Piktogramm. Die erste Position (a) steht für die Abriebfestigkeit, die zweite Position (b) für die Klingenschnittfestigkeit, die dritte Position (c) für die Weiterreissfestigkeit, die vierte Position (d) für die Durchstichfestigkeit. Die fünfte Position (e) entspricht der ISO-Schnittfestigkeit (EN ISO 13997) und die sechste Position (f) bzw. ein hier angegebenes «P» zeigt an, dass der Handschuh den Test auf Schutz vor Stosseinwirkungen bestanden hat.

EN 388



Das Piktogramm für «Mechanikrisiken» wird von sechs Leistungsstufen (a–f) begleitet.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---|--|-----|------|------|----|----|
| a Abriebfestigkeit (Zyklen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | | |
| b Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index) | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 | |
| c Weiterreissfestigkeit (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | | |
| d Durchstichfestigkeit (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | | |
| | a | b | c | d | e | f |
| e ISO-Schnittfestigkeit (Newton) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| f EN-Schutz vor Stosseinwirkungen | PASS (P) oder FAIL (keine Kennzeichnung) | | | | | |

Für a bis f kann auch ein X angegeben werden. Dieses steht für «Nicht getestet» oder «Nicht anwendbar».

INTERPRETATIONSSPIELRAUM BEI NORMEN

Bitte beachten Sie, dass auch Schutzhandschuhe, die die Anforderungen an die Durchstichfestigkeit erfüllen, keinen normengebundenen Schutz gegen spitze Gegenstände wie Injektionsnadeln bieten.



ARBEITSSCHUTZ

NORMEN HANDSCHUTZ

EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Hautkontakt mit Gefahrstoffen (Vollkontakt, Spritzkontakt)
- Kontaminierte Arbeitsmittel
- Infektionserreger

Das Piktogramm «Chemikalienschutz» des Handschuhs muss begleitet werden von Codebuchstaben für Handschuhe des Typs A und B. Als Typ C gekennzeichnete Handschuhe haben keinen Codebuchstaben. Die Codebuchstaben beziehen sich auf eine von der Norm festgelegte Liste von 18 Prüfchemikalien. Siehe Tabelle rechts.

| Codebuchstabe | Prüfchemikalie |
|---------------|--|
| A | Methanol |
| B | Aceton |
| C | Acetonitril (Essigsäurenitril) |
| D | Dichlormethan |
| E | Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid) |
| F | Toluol |
| G | Diethylamin |
| H | Tetrahydrofuran |
| I | Essigsäureethylester (Ethylacetat, Essigester) |
| J | n-Heptan |
| K | Natriumhydroxid 40% |
| L | Schwefelsäure 96% |
| M | Salpetersäure 65% |
| N | Essigsäure 99% |
| O | Ammoniak 25% |
| P | Wasserstoffperoxid 30% |
| S | Fluorwasserstoffsäure 40% |
| T | Formaldehyd 37% |

EN ISO 374-1/Typ A



- **Typ A:** mindestens 6 Prüfchemikalien mit einer Mindestdurchbruchzeit von 30 Minuten

EN ISO 374-1/Typ B



- **Typ B:** mindestens 3 Prüfchemikalien mit einer Mindestdurchbruchzeit von 30 Minuten

EN ISO 374-1/Typ C



- **Typ C:** mindestens 1 Prüfchemikalie mit einer Mindestdurchbruchzeit von 10 Minuten

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

EN ISO 374-5



Das Piktogramm für Biogefährdung weist einen Schutz vor Bakterien und Pilzen aus. Der Schutzhandschuh muss hierfür zudem gemäss der Norm EN 374-2 auf seine Leckagedichtigkeit getestet werden.

EN ISO 374-5



Handschuhe, die neben Bakterien und Pilzen auch vor Viren schützen, werden mit dem gleichen Piktogramm und dem ausgeschriebenen Zusatz VIRUS versehen. Dazu wird der Schutzhandschuh gemäss EN 374-2 auf Bakterien und Pilze getestet und zusätzlich einem Bakteriophagen-Penetrationstest gemäss ISO 16604 (Verfahren B) unterzogen.

WELCHER HANDSCHUH IST DER RICHTIGE?

Falsch ausgewählte Chemikalien-Handschuhe wiegen den Benutzer in falscher Sicherheit und können schwerwiegende Folgen haben. Hinweise zum erforderlichen Handschuhmaterial beim Umgang mit Chemikalien und zur maximalen Tragedauer finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern zu den verschiedenen Gefahrstoffen. Bei der Auswahl geeigneter Chemikalien-Handschuhe unterstützen wir Sie gerne.





ARBEITSSCHUTZ

NORMEN HANDSCHUTZ

EN 407:2020 Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Hitze und Flammen
- Kontakthitze und konvektive Hitze
- Strahlungshitze
- Schmelzmetallspritzer in kleinen und grossen Mengen

Bei der Norm EN 407:2020 gibt es zwei gültige Piktogramme, die jedoch nicht zusammen verwendet werden dürfen. Der Unterschied liegt in der begrenzten Flammenausbreitung. Die Norm EN 407 ist nur dann erfüllt, wenn die Schutzhandschuhe mindestens die Leistungsstufe 1 für Weiterreissfestigkeit gemäss EN 388 erfüllen.



Das Piktogramm kennzeichnet den Schutz, sofern **keine** begrenzte Flammenausbreitung (Leistungsstufe A=X) gegeben ist.



Das Piktogramm kennzeichnet den Schutz bei Gefahr einer begrenzten Flammenausbreitung (Leistungsstufe A=1–4) entsprechend der Mindestleistungsstufe 1 in der Entflammbarkeitsprüfung.

| Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| A Begrenzte Flammenausbreitung Nachbrenn- und Nachglimmzeit (Finger und Nahtbereiche) | < 20Sek. Keine Anforderung | < 10Sek. < 120Sek. | < 3Sek. < 25Sek. | < 2Sek. < 5Sek. |
| B Kontaktwärme (Erhöhung um 10 °C) Kontakttemperatur und Schwellenzeit (Innenhand und, sofern relevant, andere Bereiche des Handschuhs) | 100 °C > 15 Sek. | 250 °C > 15 Sek. | 350 °C > 15 Sek. | 500 °C > 15 Sek. |
| C Konvektionswärme (Erhöhung um 24 °C) Hitzetransferrate (Innenhand und Handrücken des Handschuhs) | > 4Sek. | > 7 Sek. | > 10Sek. | > 18Sek. |
| D Strahlungswärme (Erhöhung um 24 °C) Hitzetransfer (Innenhand und Handrücken des Handschuhs) | > 7 Sek. | > 20Sek. | > 50Sek. | > 95Sek. |
| E Kleine Tropfen Schmelzmetall (Erhöhung um 40 °C) Anzahl der Tropfen (Innenhand, Handrücken und Stulpe des Handschuhs) | > 10 | > 15 | > 25 | > 35 |
| F Grosse Mengen Schmelzmetall (Beschädigung einer PVC-Hautsimulation) Schmelzeisenmasse (Innenhand, Handrücken und Stulpe des Handschuhs) | 30g | 60g | 120g | 200g |

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte



Für alle Kälteschutzhandschuhe, die vor konvektiver und Kontaktkälte bis -50 °C schützen, gilt die Norm EN 511.

| Leistungsstufen | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| a Konvektive Kälte: Therm. Isolation (ITR) in m ² °C/W | I < 0,10 | 0,10 < I < 0,15 | 0,15 < I < 0,22 | 0,22 < I < 0,30 | 0,30 < I |
| b Kontaktkälte: Therm. Widerstand R in m ² °C/W | R < 0,025 | 0,025 < R < 0,050 | 0,050 < R < 0,100 | 0,100 < R < 0,150 | 0,150 < R |
| c Wasserdichtigkeit | Nicht bestanden | Bestanden | - | - | - |

Die Norm EN 511 ist aber nur komplett erfüllt, wenn die Schutzhandschuhe mindestens die Leistungsstufe 1 für Abriebfestigkeit und Weiterreissfestigkeit gemäss EN 388 erfüllen.



ARBEITSSCHUTZ

NORMEN HANDSCHUTZ

EN 421



EN 421:2010 Schutzhandschuhe gegen radioaktive Kontamination

Damit ein Schutzhandschuh vor einer radioaktiven Kontamination schützt, muss er flüssigkeitsdicht sein und den in der Norm EN 374 vorgeschriebenen Penetrationstest bestanden haben.

EN 16350



EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Schutzhandschuhe nach EN 16350, die eine elektrische Ableitfähigkeit besitzen, kommen in Gebieten wie beispielsweise der Metallurgie oder der chemischen Industrie zum Einsatz, in denen mit Explosionsgefahr und elektrostatischen Entladungen gerechnet werden muss. Diese Schutzhandschuhe zeichnen sich durch eine hohe Leitfähigkeit aus, die ungewollte elektrische Aufladungen beim Träger verhindern kann. Um eine elektrostatische Ladung zu vermeiden, ist neben den Handschuhen eine Erdungskette erforderlich, welche aus der passenden Ausrüstung mit Schutzkleidung, Arbeitsschuhen sowie einer entsprechenden Bodenbeschaffenheit besteht.

Der Durchgangswiderstand muss kleiner als 100 Megaohm sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).

ISO 18889:2019 Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Diese Norm legt die Mindestanforderungen für Schutzhandschuhe fest, die von Menschen getragen werden, die mit Pflanzenschutzmitteln arbeiten. Genauer gesagt beim Mischen, Laden, Versprühen und Verarbeiten von Pestiziden sowie von Nachfolgearbeitern getragen werden. Nachfolgearbeiter sind Personen, die in einem zuvor behandelten Bereich in Kontakt mit einem teilweise oder vollständig getrockneten Pestizidprodukt kommen können.



ISO 18889

| Leistungsstufen | Chemikalienschutz | Beschreibung |
|-----------------|---|---|
| Stufe G1 | Niedrig | Für den Kontakt mit verdünnten Pestiziden |
| Stufe G2 | Hohe Risiken | Für den Kontakt mit verdünnten und konzentrierten Pestiziden |
| Stufe GR | Wiederholter Kontakt* mit einem teilweisen Schutz | Für den Kontakt mit Rückständen von trockenen oder teilweise trockenen Pestiziden |

* Wiederholter Kontakt = Kontakt mit einem vollständig oder teilweise getrockneten Pestizid als Notwendigkeit der Arbeit/Arbeitsstelle in einem bereits vorher behandelten Bereich (Nachfolgearbeiten).

EN 455
1-4

EN 455 Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Es werden vier Prüfungen vorgenommen:

- EN 455-1 Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit
- EN 455-2 Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften
- EN 455-3 Teil 3: Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung
- EN 455-4 Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit

EN 12477
Typ A

EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer

Die europäische Norm EN 12477 legt die Anforderungen an Prüfverfahren für Schutzhandschuhe zum Schweißen fest. Die Norm unterscheidet zwischen Schweißerhandschuhen nach Typ A oder Typ B.

EN 12477
Typ B

- Typ A: Diese Schutzhandschuhe empfehlen sich für schwere Schweißverfahren (MIG/MAG-Schweißen) und erfüllen höhere Anforderungen als Typ B.
- Typ B: Diese Schutzhandschuhe bieten weniger Schutz als Typ A, dafür eine höhere Fingerbeweglichkeit beim Schweißen (WIG-Schweißen).

— Mitglied der —





ORIENTIERUNGSHILFE FÜR DIE AUSWAHL EINES EINWEGHANDSCHUHS

ES IST WICHTIG, DASS MAN SICH BEWUSST IST, WELCHE ANFORDERUNG DER HANDSCHUH ERFÜLLEN MUSS. DAZU SOLLTEN SIE SICH DIE FOLGENDEN FRAGEN STELLEN:

AUS WELCHEM MATERIAL SOLLTE DER HANDSCHUH HERGESTELLT SEIN?

Vinyl, Latex, Nitril oder Neopren (Polychloropren)

[Hier gehts zur Materialübersicht](#)

WÜNSCHEN SIE EINEN PUDERFREIEN ODER EINEN GEPUDERTEN HANDSCHUH?

Standard sind puderfreie Handschuhe

WELCHE LÄNGE SOLL DER HANDSCHUH SCHÜTZTEN?

Standardlänge 240 mm oder extralang bis zu einer Länge von 400 mm

WELCHE WANDSTÄRKE BEVORZUGEN SIE BEIM HANDSCHUH?

feinfühlig, robust, oder extra stark (z. B. zum Schutz gegen Chemikalien)

WELCHE NORMEN MUSS DER HANDSCHUH ERFÜLLEN?

- EN 374-1 (Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien)
- EN 374-5 (Schutzhandschuhe gegen gefährliche Mikroorganismen)
- EN 455 (Medizinische Handschuhe)
- EN 421 (Schutzhandschuhe gegen radioaktive Kontamination)
- Lebensmittelecht

[Hier gehts zu den Normenerklärung Handschutz](#)

BEVORZUGEN SIE EINE BESTIMMTE FARBE?

Weiss, Schwarz, Blau (für Lebensmittelindustrie), etc.

WELCHE ZUSÄTZLICHEN EIGENSCHAFTEN WÜNSCHEN SIE BEIM HANDSCHUH?

silikonfrei, antistatisch, latexfrei



MATERIALÜBERSICHT

LATEX

Aufgrund des natürlichen Rohstoffs sind Latexhandschuhe biologisch abbaubar und umweltfreundlich. Die im Latex enthaltenen Proteine können jedoch eine Typ-I-Allergie auslösen, weshalb das Material für allergiegefährdete Personen nicht empfohlen wird. Besonders stark besteht dieses Risiko bei gepuderten Latexhandschuhen. Latexhandschuhe zeichnen sich aus durch: hohe Elastizität und Weichheit, Strapazierfähigkeit und Tragekomfort und einem perfekten Tastempfinden, die Handschuhe liegen wie «eine zweite Haut an der Hand».

VINYL

Vinyl ist eines der PVC-Werkstoffe. Polyvinylchlorid (PVC) wird dank seiner vielseitigen Eigenschaften in unterschiedlichen Industriezweigen eingesetzt. Vinylhandschuhe sind hautfreundlich für Anwender, die zu Typ-I- und Typ-IV-Allergien neigen. Der zur Herstellung von Vinylhandschuhen verwendete Rohstoff macht diese zu den günstigsten Handschuhen. Sie sind nicht für die Arbeit mit vielen Flüssigkeiten geeignet und sollten nicht im Umgang mit fettigen Lebensmitteln wie Öl, Butter, Käse, Fett, etc. eingesetzt werden.

NITRIL

Nitril ist ein synthetisches Material, das anderen Materialien in vielen Bereichen hoch überlegen ist. Grösster Vorteil: Nitril ist 100% frei von Latex-Proteinen und daher sehr hautverträglich. Der Herstellungsprozess dieses Rohstoffs wurde so modifiziert, dass er mit Naturkautschuk konkurrieren kann. Entsprechend stellen Nitrilhandschuhe eine ideale Alternative zu Handschuhen aus Naturstoff dar; sie werden oft als synthetische Latexhandschuhe bezeichnet. Nitrilhandschuhe haben nur einen minimalen Gehalt an Vulkanisationsbeschleunigern (Substanzen, die das Erstarren des Rohstoffs unter Temperatureinfluss beschleunigen). Der minimale Gehalt an chemischen Beschleunigern reduziert erheblich das Risiko von Typ-IV-Allergien. Nitril-Handschuhe gelten als die beliebtesten Einweghandschuhe: Sie überzeugen durch ihre hohe Beständigkeit gegen Öle und Fette und bieten einen hohen Schutz gegenüber Chemikalien, Lösungsmitteln und Viren. Zudem verringern sie das Schwitzen durch eine optimale Wärmeableitung.

NEOPREN (Polychloropren)

Neopren ist der Name eines bestimmten Synthesekautschuks. Es ist ein starkes und hochwertiges Material mit vielen Vorteilen. Das Material ist für Schutzhandschuhe oder Chemikalienschutzhandschuhe besonders geeignet. Handschuhe aus Neopren schützen vor Chemikalien und Lösungsmitteln sowie vor Witterungseinflüssen. Dank ihres starken Materials sind sie extrem widerstandsfähig und gehören zu den Top-Produkten, wenn es um Einweghandschuhe geht. Preislich liegen Neoprenhandschuhe höher als Handschuhe aus Nitril oder Latex. Dafür bieten Sie aber einen besseren Schutz und sehr gute Barriere Eigenschaften. Neopren ist sehr hautverträglich und enthält keine Latexproteine. Als weiteren Pluspunkt, es bietet eine perfekte Passform für präzises und griffsicheres Arbeiten.



MATERIALEIGENSCHAFTEN

VOR- UND NACHTEILE DER VERSCHIEDENEN MATERIALIEN

| Eigenschaft | Latex | Vinyl | Nitril | Neopren |
|--|-------|-------|--------|---------|
| Passform/Flexibilität | +++ | + | ++ | ++ |
| Tragekonform | +++ | + | ++ | +++ |
| Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien | ++ | + | +++ | +++ |
| Preis* | ++ | +++ | ++ | + |
| Latex Typ-I-Allergie | x | | | |

*Wie mehr + Zeichen, desto günstiger



ARBEITSSCHUTZ

HANDSCHUTZ

LATEX: GESCHAFFEN FÜR DEN PERFEKTEN SITZ WER WILL, DER KANN!

LATEX WIRD AUS NATUR-KAUTSCHUK GEWONNEN – EIN MEISTERSTREICH DER NATUR, DENN DIESES MATERIAL VERFÜGT ÜBER EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN: HANDSCHUHE AUS LATEX SITZEN GESCHMEIDIG WIE EINE ZWEITE HAUT ... ES SEI DENN, MAN GEHÖRT ZU DEN LATEXALLERGIKERN.

DIE VOLLSTÄNDIGE
MATERIALÜBERSICHT
FINDEN SIE AUF SEITE 94

KOMFORT UND PASSFORM? DAS KANN NUR LATEX!

Latex verfügt über eine aussergewöhnliche Elastizität – kein anderer Handschuh bietet den hohen Tragekomfort eines Latexhandschuhs.

LATEX IST EIN NATÜRLICHER ROHSTOFF

Gewonnen wird dieser aus dem Milchsaft von tropischen Kautschuk-Bäumen (Hevea brasiliensis). Die im Milchsaft enthaltenen Eiweisse (Latex-Proteine) können zu allergischen Reaktionen führen. Diese Latexallergene können z. B. durch Schweiß freigesetzt werden.



Zwischen zwei und sechs Prozent der weltweiten Gesamtbevölkerung sind von einer

LATEXALLERGIE

betroffen. Im Vergleich dazu liegt der Anteil bei Beschäftigten im medizinischen Bereich bei ca. zehn Prozent*. Welche Alternative bietet sich bei einer Latexallergie an? Entscheiden Sie sich für widerstandsfähige

NITRILHANDSCHUHE.

So geniessen Sie ausgezeichneten Schutz und arbeiten beschwerdefrei.

Der Einsatz von

PUDERFREIEN HANDSCHUHEN

hat mehrere Vorteile: Sie weisen eine hohe Verträglichkeit auf, denn Puder fördert das Lösen von Latex-Proteinen und somit allergische Reaktionen. Gleichzeitig wird das Kontaminieren von Laborproben oder Lebensmitteln vermieden.

2–6%* DER WELTWEITEN
GESAMTBEVÖLKERUNG SIND VON
EINER LATEXALLERGIE BETROFFEN.

Wir beraten Sie gerne – persönlich und individuell.

*www.allergieinformationsdienst.de/krankheitsbilder/latexallergie/verbreitung.html