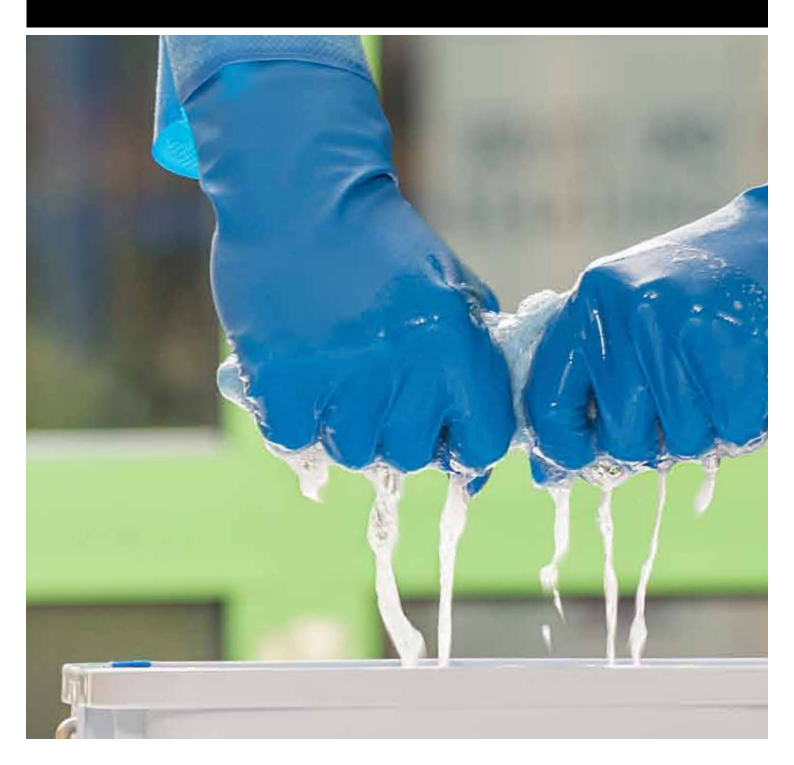


# Vileda Professional Handschuhe

Zuverlässiger Schutz für jede Aufgabe



# Ihre Gesundheit, Ihr Umfeld - schützen Sie beides!

Professionelle Reinigungskräfte verwenden hochwertiges Equipment nicht nur für ein Top-Reinigungsergebnis, sondern auch für den maximalen Schutz ihrer Gesundheit.

Bei Reinigungsarbeiten ist vor allem die Haut der Hände gefährdet. Daher gilt es sicherzustellen, dass die Hände nicht in Berührung mit Schadstoffen kommen. Der sicherste Weg die Hände zu schützen, ist die Auswahl des richtigen Reinigungshandschuhs aus dem breiten Sortiment von Vileda Professional. Entwickelt von Profis für Profis!

Chemische, mechanische oder mikrobiologische Risiken, das Arbeiten mit Reinigungsmitteln oder der Umgang mit Lebensmitteln - die EU-Richtlinien für die persönliche Schutzausrüstung (PSA) sind klar. Die Arbeitgeber müssen ihre Mitarbeiter mit einem angemessenen Schutz gegen Gefahren ausstatten. Da aber die Anforderungen an Schutzhandschuhe sehr stark variieren und es viele verschiedene Produkte für unterschiedliche Anwendungsgebiete gibt, ist die Auswahl des richtigen Handschuhs nicht immer einfach.

Machen Sie es sich leicht! Das Handschuhsortiment von Vileda Professional wurde entwickelt, um allen Bedürfnissen der professionellen Reinigung gerecht zu werden und die rechtlichen Anforderungen zu erfüllen. Dies bedeutet, dass es für jeden Bedarf den richtigen Handschuh in unserem Sortiment gibt. Egal welchen sie auswählen, Sie können sich sicher sein, dass Sie ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis erhalten.

#### Top Qualität von innen und außen

Unsere Handschuhe wurden nicht nur entwickelt, um höchste Sicherheit bei der Arbeit zu gewährleisten, sondern auch, um Ihnen maximalen Tragekomfort zu bieten.

Einfach anzuziehen, anti-allergen, innen ein weiches und trockenes Gefühl, hohe Sensibilität und ein exzellenter Grip sind nur einige Eigenschaften, die die Benutzer von unseren Handschuhen erwarten können.

Und mit einem sorgfältig ausgewählten Farbschema und ordentlich getrimmten Rändern gibt es noch einen weiteren Vorteil – Die Handschuhe sehen attraktiv und professionell aus. Eine Eigenschaft, die man nicht vernachlässigen sollte!



# Für jede Aufgabe den richtigen Handschuh



# Nitril

- Frei von Latexallergenen, geeignet f
  ür Latexallergiker
- Handschuhe mit hoher Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungslösungen, auch bei hoher Konzentration
- Hohe Beständigkeit gegen öligen und fetthaltigen Schmutz
- Schutz vor Viren und Bakterien

### Comfort - Der Komfortable



- Sehr hohes Tastempfinden aufgrund optimierter Materialstärke
- Die innovative Innenseite hält die Hände angenehm trocken und bietet einen hohen Tragekomfort
- Beständig gegen viele Chemikalien, Öle und Lösemittel, die Naturlatex angreifen
- Geeignet f
  ür den Umgang mit Lebensmitteln
- Antistatisch Zertifiziert nach EN 1149

Besonders geeignet für Latexallergiker und Reinigungsaufgaben bei denen ein hohes Tastempfinden benötigt wird. Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln. Antistatisch.



# Universal - Der Vielseitige



- Hohe Beständigkeit gegen viele Chemikalien, Öle und Lösemittel, die Naturlatex angreifen
- Verbesserte Abriebfestigkeit
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln

Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln.



Besonders geeignet für Latexallergiker und Reinigungsaufgaben mit stärkeren Chemikalien.



#### **Protect - Der Sichere**



- Zusätzliche Außenschicht für eine besonders hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Lösemittel
- Sehr hohe Abrieb- und Rissfestigkeit
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- Extra lange Stulpen zum Schutz der Unterarme
- 100%-Prüfung: Jeder Handschuh wird getestet

Besonders geeignet für Latexallergiker und Reinigungsaufgaben mit besonders aggressiven Chemikalien und hoher mechanischer Beanspruchung. Extra lange Stulpen.

# **LiteTuff** Einweghandschuh



- Beschleunigerfrei, besonders geeignet für Benutzer mit empfindlicher Haut
- Höhere Stichfestigkeit als Latex- oder PVC-Einmal-Handschuhe
- Ungepudert, entspricht höchsten Hygiene-Anforderungen
- Geeignet für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln
- Praktische Spenderbox







Besonders geeignet für Latexallergiker und Reinigungsaufgaben die einen häufigen Wechsel der Handschuhe erfordern. Einmalhandschuh geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln.



# Latex

- Hochelastische und flexible Handschuhe
- Hoher Tragekomfort und gutes Tastempfinden
- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Reinigungsmittel, auch bei hoher Konzentration
- Schutz vor Viren und Bakterien

# Contract - Der Ökonomische



- Naturlatex-Handschuh mit speziell behandelter Außenseite für eine erhöhte Beständigkeit
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- CE-Kategorie I nur für minimale Risiken





Besonders geeignet für einfache Reinigungsaufgaben.

# LightWeight - Der Sensible



- Naturlatex-Handschuh, der ein hohes Tastempfinden gewährleistet
- Schnelle Wasserabweisung und gute Griffigkeit durch zusätzliche Wachsbehandlung
- Satinierte Innenfläche ohne Baumwoll-Innenbeflockung für verbesserte Hygiene







Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben bei denen ein hohes Tastempfinden benötigt

# MultiPurpose - Der Feine



- Naturlatex-Handschuh mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Erhöhte Beständigkeit gegen Reinigungsmittel und Öle durch chlorierte Außenseite
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- Farbkodierung für maximale Sicherheit bei der Einhaltung von Hygienemaßnahmen





Geeignet für eine Vielzahl von Reinigungsaufgaben. Farbcodierung zur Einhaltung Ihres individuellen Hygienesystems und zur Vermeidung von Keimverschleppungen.

# SafeGrip - Der Griffige



- Naturlatex-Handschuh mit starkem Profil und zusätzlicher Wachsbehandlung für sehr gute Griffigkeit, zur nassen und trockenen Verwendung
- Mit speziell behandelter Innenseite zur Reduzierung der Latex-Allergene
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben bei denen eine hohe Griffigkeit erforderlich ist.

### HeavyWeight - Der Robuste



- Naturlatex-Handschuh mit Neopren-Beschichtung für erhöhten Schutz vor Chemikalien
- Hohe Abrieb- und Rissfestigkeit kombiniert mit guter Griffigkeit
- Besonders geeignet für die Grund- und Sonderreinigung
- Speziell behandelte Innenseite zur Reduzierung von Latexallergenen
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben mit besonders aggressiven Chemikalien, z.B. Grund- und Sonderreinigungen

|            |  |                            |   | Nitril                  |                                       |          | Latex                                |          |                |             |  |
|------------|--|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|----------------|-------------|--|
|            | Chemikalien  | K. in %                    | CAS-Nr.   | Comfort                 | Universal                             | Protect  | MultiPurpose                         | SafeGrip | LightWeight    | HeavyWeight |  |
|            | Essigsäure   | 50                         | 64-19-7   | 60-120'                 | 120-240'                              | 240-480' | 240-480'                             | 240-480' | 240-480'       | >480'       |  |
|            | Aceton   | 100                        | 67-64-1   | <10'                    | <10'                                  | <10'     | <10'                                 | <10'     | <10'           | <10'        |  |
|            | Alkyl ethoxylat (C12-C16)  | 15                         | 68213-23-0  | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| 共          | Butylglykol  | 20                         | 111-76-2  | 240-480'                | >480'                                 | >480'    | <10'                                 | 10-30'   | 10-30'         | 60-120'     |  |
| <b>K</b> e | Zitronensäure (gesättigte Lösung)  | 50                         | 77-92-9   | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| dig        | Diethylamin  | 25                         | 109-89-7  | <10'                    | 10-30'                                | 10-30'   | <10'                                 | <10'     | <10'           | <10'        |  |
| ਰ          | Ethanol  | 20                         | 64-17-5   | >480'                   | >480'                                 | >480'    | 240-480'                             | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| estän      | Fettalkoxylat  | 15                         | 10389-01-8  | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| × 5        | Formaldehyd  | 25                         | 50-00-0   | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| ő          | Ameisensäure   | 85                         | 64-18-6   | 10-30'                  | 30-60'                                | 60-120'  | 60-120'                              | 60-120'  | 60-120'        | 120-240'    |  |
| ikalienb   | Glutaraldehyd  | 25                         | 111-30-8  | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| ē          | Chlorwasserstoffsäure  | 37                         | 7647-01-0   | 120-240'                | >480'                                 | >480'    | 60-120'                              | 240-480' | 240-480'       | >480'       |  |
| Ě          | Wasserstoffperoxid   | 30                         | 7722-84-1   | 120-240'                | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| 72         | Isopropanol  | 70                         | 67-63-0   | 60-120'                 | 120-240'                              | >480'    | 10-30'                               | 10-30'   | 10-30'         | 120-240'    |  |
| <u>=</u>   | Phosphorsäure  | 30                         | 7664-38-2   | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| hemi       | Kaliumhydroxid   | 30                         | 1310-58-3   | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| ج          | quaternäre Ammoniumverbindungen  | 15                         | 106233-03-8   | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
| S          | Natriumdodecylsulfat   | 15                         | 151-21-3  | >480'                   | >480'                                 | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
|            | Amidoschwefelsäure   | 20                         | 5329-14-6   | >480'                   | 480'                                  | >480'    | >480'                                | >480'    | >480'          | >480'       |  |
|            | Terpentin  | 100                        | 8006-64-2   | 120-240'                | >480'                                 | >480'    | <10'                                 | <10'     | <10'           | <10'        |  |
|            | Die in der Tabelle angegebenen Empfehlungen basieren auf Ergebnissen aus Labortests oder<br>sind Hochrechnungen dieser Testergebnisse. Bei den Tests handelt es sich um standardisi- |                            | Durchbruchszeiten von Chemikalien gemäß DIN EN 374 (in Minuten) |                         |                                       |          |                                      |          |                |             |  |
|            | erte Verfahren, die nicht alle Besonderheiten in der Anwendu   |                            |   | 0                       | 1                                     | 2        | 3                                    | 4        | 5              | 6           |  |
|            |  |                            |   | <10'<br>nicht empfohlen | 10-30' 30-60'<br>Spritzschutz         |          | 60-120' 120-240'<br>mittlerer Schutz |          | 240-480' >480' |             |  |
|            |  | mont emplomen Ophitzschutz |   |                         | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |          | nona oblidiz                         |          |                |             |  |

|                 |        | Produktbezeichnung | Risiko<br>Pictogramme              | CE-<br>Kategorie | AQL   | Farbe                       | Innen-<br>beschichtung | Chemischer<br>Schutz | Mechanischer<br>Schutz | Tast-<br>empfinden | Geeignet f.<br>Lebensmittel           |
|-----------------|--------|--------------------|------------------------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|
|                 |        | Comfort            | ECARF  1001  EN 374  EN 374        | III              | ≤1,5  | blau                        | ja                     | ++                   | +                      | +++ PLUS           | 77                                    |
|                 | NITRIL | Universal          | ECARF 2001 EN 374 EN 374           | III              | ≤1,5  | grün                        | ja                     | +++                  | ++                     | ++                 | 77                                    |
|                 |        | Protect            | ECARF  Matrices V  4102 AKL EN 374 | III              | ≤0,65 | rot                         | ja                     | +++ PLUS             | +++ PLUS               | +                  |                                       |
|                 |        | LiteTuff           | ECARF  CONTINUE  EN 374  EN 374    | III              | ≤1,5  | lila                        | nein                   | +                    |                        | +++ PLUS           | 77                                    |
|                 |        | Contract           |                                    | I                | ≤1,5  | gelb                        | ja                     |                      |                        | ++                 | 77                                    |
| C.              |        | LightWeight        | X110 EN 374 EN 374                 | III              | ≤1,5  | natur                       | nein                   | ++                   | +                      | +++                | 77                                    |
| itione          | LATEX  | MultiPurpose       | X010 EN 374 EN 374                 | III              | ≤1,5  | gelb,<br>blau, rot,<br>grün | ja                     | ++                   | +                      | ++                 | Symbol nicht gültig für Frankreich    |
| Spezifikationen |        | SafeGrip           | X010 EN 374 EN 374                 | III              | ≤1,5  | gelb                        | ja                     | ++                   | +                      | ++                 | 77                                    |
| Spe             |        | HeavyWeight        | X120 AKL EN 374 EN 374             | III              | ≤1,5  | grün/gelb                   | ja                     | +++                  | ++                     | +                  | Symbol nicht gültig<br>für Frankreich |

#### Symbol Bedeutung Information Mechanische Risiken a = Abriebfestigkeit 0 bis 4 <u></u> Die Handschuhe bieten mechanischen Schutz gemäß EN 388 b = Schnittfestigkeit 0 bis 5 Testergebnis: 4-stelliger Buchstabencode a b c d mit Werten von 0 c = Reißfestigkeit 0 bis 4 bis 4 oder 5 (0 = niedrig, 4/5 = hoch, X = nicht getestet) d = Stichfestigkeit 0 bis 5 Chemikalienbeständigkeit Der Handschuh hat eine Durchbruchzeit von mind. 30min bei 3 von 12 Chemikalien der Der Handschuh ist chemiklienbeständig gemäß EN 374 Liste (z.B. Vileda HeavyWeight: A=Methanol, K=Natrium Hydroxid 40%, L=Schwefelsäure 96%) Testergebnis: 3-stelliger Buchstabencode a b c , der sich auf eine Liste von 12 Standardchemikalien bezieht Geringe Chemikalienbeständigkeit oder "Wasserdicht Bitte kontrollieren sie die Tabelle "Chemikalienbeständigkeit" im Produktkatalog oder Der Handschuh ist wasserdicht aber erfüllt nicht die Durchbruchzeit fragen sie nach technischen Daten! Vileda Handschuhe schützen gegen die üblichen von mind. 30 min bei 3 der 12 Chemikalien gemäß EN 374. Reiniger in Anwendungskonzentration Schutz vor Mikroorganismen Mikroorganismen können nur durch kleine Löcher dringen, da sie größer sind als Der Handschuh muss undurchlässig sein gemäß EN 374 Moleküle, daher reicht die vollständige Dichtigkeit, durch das Material können sie nicht dringen. Infobroschüre Glas-Gabel-Symbol 맸 i Weitere Informationen können sie von der Marketingabteilung erhalten. Der Handschuh ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

#### Vileda Professional - Ein Unternehmen der Freudenberg Gruppe



Vileda Professional bietet innovative Produkte und Systeme für die professionelle Reinigung in Einsatzgebieten wie der Gebäudereinigung, dem Gesundheitswesen, dem Reinraum und dem Bereich Hotel-Restaurant-Catering. Mit Niederlassungen in fast allen Staaten Europas und einem umfassenden Netz an Handelsvertretungen können wir unsere Produkte weltweit anbieten.

Vileda Professional ist Teil der Freudenberg Gruppe, einem global ausgerichteten Familienunternehmen mit Sitz in Deutschland.

| Material | Art.Nr. TSU (KTN) | Artikelbeschreibung | Größe   | Stück in BCU     | BCU/TSU  | Art.No. BCU      | Anwendung |
|----------|-------------------|---------------------|---------|------------------|----------|------------------|-----------|
|          | 148163            | Comfort             | S       | 1 Paar           | 50       | 148171           |           |
|          | 148164            | Comfort             | М       | 1 Paar           | 50       | 148172           |           |
|          | 148165            | Comfort             | L       | 1 Paar           | 50       | 148173           |           |
|          | 148166            | Comfort             | XL      | 1 Paar           | 50       | 148174           |           |
|          | 100222            | Universal           | S       | 1 Paar           | 50       | 100800           |           |
|          | 100223            | Universal           | М       | 1 Paar           | 50       | 100801           |           |
|          | 100224            | Universal           | L       | 1 Paar           | 50       | 100802           |           |
| NIT BILL | 101973            | Universal           | XL      | 1 Paar           | 50       | 102592           |           |
|          | 148167            | Protect             | М       | 1 Paar           | 50       | 148175           |           |
| Z        | 148168            | Protect             | L       | 1 Paar           | 50       | 148176           |           |
|          | 148169            | Protect             | XL      | 1 Paar           | 50       | 148177           |           |
|          | 137964            | LiteTuff            | S       | 100 Stück        | 10       | 137975           |           |
|          | 137966            | LiteTuff            | М       | 100 Stück        | 10       | 137976           |           |
|          | 137967            | LiteTuff            | L       | 100 Stück        | 10       | 137977           |           |
|          | 137968            | LiteTuff            | XL      | 100 Stück        | 10       | 137978           |           |
|          | 100538            | Contract            | S       | 1 Paar           | 50       | 101016           |           |
|          | 100539            | Contract            | M       | 1 Paar           | 50       | 101017           |           |
|          | 100540            | Contract            | L       | 1 Paar           | 50       | 101017           |           |
|          | 101969            | Contract            | XL      | 1 Paar           | 50       | 102588           |           |
|          | 100164            | LightWeight         | S       | 1 Paar           | 50       | 100761           |           |
|          | 100165            | LightWeight         | M       | 1 Paar           | 50       | 100762           |           |
|          | 100166            | LightWeight         | L       | 1 Paar           | 50       | 100763           |           |
|          | 101974            | LightWeight         | XL      | 1 Paar           | 50       | 102593           |           |
|          | 100152            | MultiPurpose rot    | S       | 1 Paar           | 50       | 102393           |           |
|          | 100153            |                     | M       | 1 Paar           | 50       | 100749           |           |
|          |                   | MultiPurpose rot    |         |                  |          |                  |           |
|          | 100154<br>101970  | MultiPurpose rot    | L<br>XL | 1 Paar<br>1 Paar | 50<br>50 | 100751<br>102589 |           |
|          |                   | MultiPurpose rot    | S       | 1 Paar           |          |                  |           |
|          | 100155            | MultiPurpose blau   |         | 1 Paar           | 50       | 100752           |           |
|          | 100156            | MultiPurpose blau   | М       |                  | 50       | 100753           |           |
| ATEX     | 100157            | MultiPurpose blau   | L       | 1 Paar           | 50       | 100754           |           |
|          | 101971            | MultiPurpose blau   | XL      | 1 Paar           | 50       | 102590           |           |
| - ◀ !    | 100158            | MultiPurpose grün   | S       | 1 Paar           | 50       | 100755           |           |
|          | 100159            | MultiPurpose grün   | M       | 1 Paar           | 50       | 100756           |           |
|          | 100160            | MultiPurpose grün   | L       | 1 Paar           | 50       | 100757           |           |
|          | 100546            | MultiPurpose grün   | XL      | 1 Paar           | 50       | 101022           |           |
|          | 100161            | MultiPurpose gelb   | S       | 1 Paar           | 50       | 100758           |           |
|          | 100162            | MultiPurpose gelb   | M       | 1 Paar           | 50       | 100759           |           |
|          | 100163            | MultiPurpose gelb   | L       | 1 Paar           | 50       | 100760           |           |
|          | 101972            | MultiPurpose gelb   | XL      | 1 Paar           | 50       | 102591           |           |
|          | 101195            | SafeGrip            | S       | 1 Paar           | 50       | 101357           |           |
|          | 101196            | SafeGrip            | M       | 1 Paar           | 50       | 101331           |           |
|          | 101197            | SafeGrip            | L       | 1 Paar           | 50       | 101332           |           |
|          | 102770            | SafeGrip            | XL      | 1 Paar           | 50       | 102772           |           |
|          | 120259            | HeavyWeight         | S       | 1 Paar           | 50       | 120267           |           |
|          | 120260            | HeavyWeight         | M       | 1 Paar           | 50       | 120268           |           |
|          | 120261            | HeavyWeight         | L       | 1 Paar           | 50       | 120269           |           |
|          | 120262            | HeavyWeight         | XL      | 1 Paar           | 50       | 120270           |           |

#### Vileda Professional

Vileda GmbH Abteilung Professional Im Technologiepark 19, D - 69469 Weinheim www.vileda-professional.de

