

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 für 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 für 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

Besonders geeignet für Latexallergiker und Reinigungsaufgaben mit stärkeren Chemikalien. Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln.



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 wird.

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

Chemikalienbeständigkeit

Chemikalien	K. in %	CAS-Nr.	Nitril			Latex			
			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'
Butylglykol	20	111-76-2	240-480'	>480'	>480'	<10'	10-30'	10-30'	60-120'
Zitronensäure (gesättigte Lösung)	50	77-92-9	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
Diethylamin	25	109-89-7	<10'	10-30'	10-30'	<10'	<10'	<10'	<10'
Ethanol	20	64-17-5	>480'	>480'	>480'	240-480'	>480'	>480'	>480'
Fettalkoxylat	15	10389-01-8	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
Formaldehyd	25	50-00-0	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
Ameisensäure	85	64-18-6	10-30'	30-60'	60-120'	60-120'	60-120'	60-120'	120-240'
Glutaraldehyd	25	111-30-8	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
Chlorwasserstoffsäure	37	7647-01-0	120-240'	>480'	>480'	60-120'	240-480'	240-480'	>480'
Wasserstoffperoxid	30	7722-84-1	120-240'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
Isopropanol	70	67-63-0	60-120'	120-240'	>480'	10-30'	10-30'	10-30'	120-240'
Phosphorsäure	30	7664-38-2	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
Kaliumhydroxid	30	1310-58-3	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
quaternäre Ammoniumverbindungen	15	106233-03-8	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'
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 sind Hochrechnungen dieser Testergebnisse. Bei den Tests handelt es sich um standardisierte Verfahren, die nicht alle Besonderheiten in der Anwendung berücksichtigen können.

Durchbruchzeiten von Chemikalien gemäß DIN EN 374 (in Minuten)						
0	1	2	3	4	5	6
<10'	10-30'	30-60'	60-120'	120-240'	240-480'	>480'
nicht empfohlen	Spritzschutz		mittlerer Schutz		hoher Schutz	

Spezifikationen

Produktbezeichnung	Risiko Pictogramme	CE-Kategorie	AQL	Farbe	Innenbeschichtung	Chemischer Schutz	Mechanischer Schutz	Tastempfinden	Geeignet f. Lebensmittel				
NITRIL	Comfort		1001 EN 388	EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	blau	ja	++	+	+++ PLUS	
	Universal		2001 EN 388	EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	grün	ja	+++	++	++	
	Protect		4102 EN 388	AKL EN 374	EN 374	III	≤ 0,65	rot	ja	+++ PLUS	+++ PLUS	+	
	LiteTuff			EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	lila	nein			+++ PLUS	
LATEX	Contract					I	≤ 1,5	gelb	ja			++	
	LightWeight		X110 EN 388	EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	natur	nein	++	+	+++	
	MultiPurpose		X010 EN 388	EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	gelb, blau, rot, grün	ja	++	+	++	 Symbol nicht gültig für Frankreich
	SafeGrip		X010 EN 388	EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	gelb	ja	++	+	++	
	HeavyWeight		X120 EN 388	AKL EN 374	EN 374	III	≤ 1,5	grün/gelb	ja	+++	++	+	 Symbol nicht gültig für Frankreich







































































































































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

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
NITRIL	148163	Comfort	S	1 Paar	50	148171	  
	148164	Comfort	M	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	M	1 Paar	50	100801	  
	100224	Universal	L	1 Paar	50	100802	  
	101973	Universal	XL	1 Paar	50	102592	  
	148167	Protect	M	1 Paar	50	148175	 
	148168	Protect	L	1 Paar	50	148176	 
	148169	Protect	XL	1 Paar	50	148177	 
	137964	LiteTuff	S	100 Stück	10	137975	  
	137966	LiteTuff	M	100 Stück	10	137976	  
	137967	LiteTuff	L	100 Stück	10	137977	  
137968	LiteTuff	XL	100 Stück	10	137978	  	
LATEX	100538	Contract	S	1 Paar	50	101016	  
	100539	Contract	M	1 Paar	50	101017	  
	100540	Contract	L	1 Paar	50	101018	  
	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	100749	  
	100153	MultiPurpose rot	M	1 Paar	50	100750	  
	100154	MultiPurpose rot	L	1 Paar	50	100751	  
	101970	MultiPurpose rot	XL	1 Paar	50	102589	  
	100155	MultiPurpose blau	S	1 Paar	50	100752	  
	100156	MultiPurpose blau	M	1 Paar	50	100753	  
	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

A company of the
 Freudenberg Group

