



vileda[®]
PROFESSIONAL



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 (2016/425/EU) 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.

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



Nitrilhandschuhe

- 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



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben bei denen ein hohes Tastempfinden benötigt wird

- Sehr hohes Tastempfinden aufgrund optimierter Materialstärke
- Die innovative Innenseite hält die Hände angenehm trocken und bietet einen hohen Tragekomfort
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln

Universal - Der Vielseitige



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben mit stärkeren Chemikalien

- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- Verbesserte Abriebfestigkeit
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln

Protect - Der Sichere



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben mit besonders aggressiven Chemikalien und hoher mechanischer Beanspruchung

- 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
- Bietet Schutz vor Viren und Bakterien

LiteTuff



Einweghandschuh

Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben die einen häufigen Wechsel der Handschuhe erfordern

- Besonders geeignet für Benutzer mit empfindlicher Haut (Kontaktdermatitis)
- Latexfrei und ungepudert, entspricht höchsten Hygiene-Anforderungen
- Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln
- Praktische Spenderbox
- Bietet Schutz vor Viren und Bakterien



Latexhandschuhe

- 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



Besonders geeignet für einfache Reinigungsaufgaben

- Wirtschaftlicher Naturlatex-Handschuh
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- CE-Kategorie I – nur für minimale Risiken

LightWeight - Der Sensible



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben, bei denen ein hohes Tastempfinden benötigt wird

- Bietet ein optimales Fingerspitzengefühl
- Glatte Innenseite für ein leichtes An- und Ausziehen
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- Hohe Reißfestigkeit

MultiPurpose - Der Feine



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

- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- Farbcodierung für maximale Sicherheit bei der Einhaltung von Hygienemaßnahmen

SafeGrip - Der Griffige



Besonders geeignet für Reinigungsaufgaben bei denen eine hohe Griffigkeit erforderlich ist

- Starkes Profil und zusätzliche Wachsbehandlung für sehr gute Griffigkeit bei nassen und trockenen Reinigungsaufgaben
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort

HeavyWeight - Der Robuste



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

- Mit Neoprenbeschichtung für den Einsatz mit einer großen Bandbreite an Chemikalien
- Hohe Abrieb- und Rissfestigkeit kombiniert mit guter Griffigkeit
- Besonders geeignet für die Grund- und Sonderreinigung
- Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- Bietet Schutz vor Viren und Bakterien

Chemikalienbeständigkeit

Chemikalien	K. in %	CAS-Nr.	Nitril			Latex			
			Comfort	Universal	Protect	MultiPurpose	SafeGrip	LightWeight	HeavyWeight
Essigsäure	50	64-19-7	3	4	5	5	5	5	6
Aceton	100	67-64-1	0	0	0	0	0	0	0
Alkyl ethoxylat (C12-C16)	15	68213-23-0	6	6	6	6	6	6	6
Butylglykol	20	111-76-2	5	6	6	0	1	1	3
Zitronensäure (gesättigte Lösung)	50	77-92-9	6	6	6	6	6	6	6
Diethylamin	25	109-89-7	0	1	1	0	0	0	0
Ethanol	20	64-17-5	6	6	6	5	6	6	6
Fettalkoxylat	15	10389-01-8	6	6	6	6	6	6	6
Formaldehyd	25	50-00-0	6	6	6	6	6	6	6
Ameisensäure	85	64-18-6	1	2	3	3	3	3	4
Glutaraldehyd	25	111-30-8	6	6	6	6	6	6	6
Chlorwasserstoffsäure	37	7647-01-0	4	6	6	3	5	5	6
Wasserstoffperoxid	30	7722-84-1	4	6	6	6	6	6	6
Isopropanol	70	67-63-0	3	4	6	1	1	1	4
Phosphorsäure	30	7664-38-2	6	6	6	6	6	6	6
Kaliumhydroxid	30	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
quaternäre Ammoniumverbindungen	15	106233-03-8	6	6	6	6	6	6	6
Natriumdodecylsulfat	15	151-21-3	6	6	6	6	6	6	6
Amidoschwefelsäure	20	5329-14-6	6	6	6	6	6	6	6
Terpentin	100	8006-64-2	4	6	6	0	0	0	0

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

	Produkt-bezeichnung	Risiko Pictogramme	CE-Kategorie	AQL	Farbe	Innen-beschichtung	Chemischer Schutz	Mechanischer Schutz	Tast-empfinden	Geeignet f. Lebensmittel
NITRIL	Comfort		III	≤1,5	blau	ja	++	+	+++ PLUS	
	Universal		III	≤1,5	grün	ja	+++	++	++	
	Protect		III	≤0,65	rot	ja	+++ PLUS	+++ PLUS	+	
	LiteTuff		III	≤1,5	lila	nein	+		+++ PLUS	
LATEX	Contract		I	≤1,5	gelb	ja			++	
	LightWeight		III	≤1,5	natur	nein	++	+	+++	
	MultiPurpose		III	≤1,5	gelb, blau, rot, grün	ja	++	+	++	 nur gelb und blau
	SafeGrip		III	≤1,5	gelb	ja	++	+	++	
	HeavyWeight		III	≤1,5	grün/gelb	ja	+++	+++	+	

Symbol	Bedeutung	Information
	Mechanische Risiken Die Handschuhe bieten mechanischen Schutz gemäß EN 388 Testergebnis: 5-stelliger Buchstabencode a b c d e mit Werten von 0 bis 4 oder 5 (0 = niedrig, 4/5 = hoch, X = nicht getestet)	a = Abriebfestigkeit 0 bis 4 b = Schnitffestigkeit 0 bis 5 c = Reißfestigkeit 0 bis 4 d = Stichfestigkeit 0 bis 5 e = EN ISO 13997 Schnitffestigkeit (Ergebniswert A bis F anstatt 0 bis 4/5)
	Chemikalienbeständigkeit Der Handschuh ist chemikalienbeständig gemäß EN ISO 374 Testergebnis: Buchstabencode, der sich auf eine Liste von 18 Standardchemikalien bezieht	Type A: Durchbruchzeit von > 30min bei mind. 6 von 18 Chemikalien der Liste Type B: Durchbruchzeit von > 30min bei mind. 3 von 18 Chemikalien der Liste Type C: Durchbruchzeit von > 10min bei mind. 1 von 18 Chemikalien der Liste Bitte beachten Sie die Empfehlungen zur Chemikalienbeständigkeit. Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte den Lieferanten oder Hersteller. Vileda Handschuhe schützen gegen die üblichen Reiniger in Anwendungskonzentration.
	Schutz vor Mikroorganismen Der Handschuh bietet Schutz vor Bakterien und Pilzen nach EN ISO 374	Schutz vor Mikroorganismen Der Handschuh bietet Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren nach EN ISO 374
	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

