



vileda[®]
PROFESSIONAL

Vileda Professional Handschuhe

Zuverlässiger Schutz für jede Aufgabe

a brand of
 **FREUDENBERG**

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



Latexhandschuhe

- ✓ Hochelastische und flexible Handschuhe
- ✓ Hoher Tragekomfort und gutes Tastempfinden
- ✓ Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Reinigungsmittel, auch bei hoher Konzentration
- ✓ Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5

Contract – Der Ökonomische



Besonders geeignet für die tägliche Reinigung und Arbeiten im Nass- und Feuchtmilieu.

- ✓ Bietet ein optimales Fingerspitzengefühl bzw. Tastempfinden
- ✓ Wirtschaftlicher, extra-dünner Naturlatex-Handschuh
- ✓ Reine Baumwoll-Innenbeflockung für hohen Tragekomfort
- ✓ CE-Kategorie III - für hohe Risiken, schützt vor Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5

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
- ✓ Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5

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
- Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5



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
- Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5

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
- Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5

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
- Schützt vor Mikroorganismen gemäß EN ISO 374-5

Chemikalienbeständigkeit

Chemikalien	K. in %	CAS-Nr.	Latex					Nitril
			MultiPurpose	SafeGrip	LightWeight	HeavyWeight	Contract	Universal
Essigsäure	50	64-19-7	5	5	5	6	4	4
Aceton	100	67-64-1	0	0	0	0	0	0
Alkohol Ethoxylate (C12-C18)	15	68213-23-0	6	6	6	6	6	6
2-Butoxyethanol	20	111-76-2	0	1	1	3	2	6
Zitronensäure, wässrige Lösung	50	77-92-9	6	6	6	6	6	6
Diethylamin	25	109-89-7	0	0	0	0	0	1
Ethanol	20	64-17-5	5	6	6	6	5	6
Alkohol (C12-C14) Ethoxylate	15	68439-50-9	6	6	6	6	6	6
Formaldehyd	25	50-00-0	6	6	6	6	6	6
Ameisensäure	85	64-18-6	3	3	3	4	2	2
Glutaraldehyd, wässrige Lösung	25	111-30-8	6	6	6	6	6	6
Chlorwasserstoffsäure	37	7647-01-0	3	5	5	6	4	6
Wasserstoffperoxid	30	7722-84-1	6	6	6	6	5	6
Isopropanol	70	67-63-0	1	1	1	4	3	4
Phosphorsäure	30	7664-38-2	6	6	6	6	6	6
Kaliumhydroxid	30	1310-58-3	6	6	6	6	6	6
quaternäre Ammoniumverbindungen	15	106233-03-8	6	6	6	6	6	6
Natriumdodecylsulfat, gesättigte Lösung	15	151-21-3	6	6	6	6	6	6
Sulfaminsäure, gesättigte Lösung	20	5329-14-6	6	6	6	6	5	6
Terpentin (Öl)	100	8006-64-2	0	0	0	0	0	6

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
Contract	 EN ISO 374-1/Type C 	III	≤1,5	gelb	ja			++	
LightWeight	 EN ISO 374-1/Type B 	III	≤1,5	natur	nein	++	+	+++	
MultiPurpose	 EN ISO 374-1/Type B 	III	≤1,5	gelb, blau, rot, grün	ja	++	+	++	 nur gelb und blau
SafeGrip	 EN ISO 374-1/Type B 	III	≤1,5	gelb	ja	++	+	++	
HeavyWeight	 EN ISO 374-1/Type A 	III	≤1,5	grün/gelb	ja	+++	+++	+	 Nicht geeignet für festhaltige Lebensmittel Symbol nicht gültig für Frankreich.
Universal	 EN ISO 374-1/Type B 	III	≤1,5	grün	ja	+++	++	++	
LiteTuff		III	≤1,5	lila	nein	+		+++ PLUS	

Symbol	Bedeutung	Information
 a b c d e f EN 388	Mechanische Risiken Die Handschuhe bieten mechanischen Schutz gemäß EN 388 Testergebnis: 6-stelliger Buchstabencode a b c d e f 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 e = EN ISO 13997 Schnittfestigkeit (Ergebniswert A bis F anstatt 0 bis 4/5) f = EN 13594:2015 Schutz vor Stoß (ja/nein) – trifft nicht zu
 A B C D E F G H I J K L ... EN ISO 374-1:2016/ Type A, B oder C	Chemikalienbeständigkeit Der Handschuh ist chemikalienbeständig gemäß EN ISO 374-1 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 374-5	Schutz vor Mikroorganismen Der Handschuh bietet Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren nach EN ISO 374-5
	Glas-Gabel-Symbol Der Handschuh ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.	Infobroschüre Weitere Informationen können sie von der Marketingabteilung erhalten.

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
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	  
Nitril	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	  
	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	