



Sortimentsübersicht Einweghandschuhe



Einweghandschuhe

Es gibt im beruflichen, aber auch im privaten Umfeld fast keine Tätigkeit, bei der die Hände nicht eingesetzt werden. Im professionellen Arbeitsalltag besteht oftmals die Notwendigkeit, die Hände vor Keimen oder Schmutz zu schützen. Aber auch das Thema persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist in vielen Berufen von großer Bedeutung.

Als Experte für Einweg- und Mehrweghandschuhe aus Latex, Nitril und Vinyl liefert BINGOLD den richtigen Schutzhandschuh für den professionellen Bedarf. Für diverse Anwendungsbereiche von Catering über Reinigung bis hin zu Laborarbeiten beliefert BINGOLD den Fachgroßhandel mit einem hochwertigen Sortiment.

Speziell auf den jeweiligen Einsatz abgestimmte Qualitäten ermöglichen höchsten Tragekomfort und Sicherheit für den Anwender.

Nitril

BINGOLD-Nitril-Einweghandschuhe werden aus Nitril-Butadien-Kautschuk hergestellt. Ihre mikrotexturierten Fingerspitzen ermöglichen eine besonders gute Griffbarkeit in allen Anwendungsbereichen.

Sie sind die perfekte Wahl für alle Reinigungstätigkeiten. Zudem sind sie öl- und fettbeständig und daher besonders für den Einsatz mit Lebensmitteln oder bei Kosmetikanwendungen geeignet. Es besteht kein Tragerisiko für Typ-1-Allergiker.



BINGOLD Nitril PLUS – blau

604286 (S) – 604287 (M) – 604288 (L) – 604289 (XL)

10 x 100 St.

634401 (S) – 634402 (M) – 634403 (L) – 634404 (XL)

10 x 200 St.



BINGOLD Nitril PLUS – weiß

634301 (S) – 634302 (M) – 634303 (L) – 634304 (XL)

10 x 100 St.

634501 (S) – 634502 (M) – 634503 (L) – 634504 (XL)

10 x 200 St.



BINGOLD Nitril BLACK

604235 (S) – 604236 (M) – 604237 (L) – 604238 (XL)

10 x 100 St.

Der BINGOLD Nitril BLACK eignet sich perfekt für alle Hygienebereiche, aber auch für den Einsatz in Tattoostudios, für Showköche und moderne Gastronomiebetriebe.



BINGOLD Nitril 290 – blau

632001 (S) – 632002 (M) – 632003 (L) – 632004 (XL)

10 x 100 St.

Der BINGOLD Nitril 290 ist im Nitril-Sortiment die optimale Wahl für diverse Laborarbeiten. Die verlängerte Stulpe bietet einen extra hohen Schutzfaktor.



BINGOLD Nitril 300 High Risk

604245 (M) – 604246 (L) – 604247 (XL) – 604248 (XXL) – 604249 (XXXL)

10 x 50 St.





Latex

BINGOLD-Latex-Einweghandschuhe sind aus natürlichem Kautschuklatex hergestellt und zeichnen sich durch ein hohes Tastempfinden aus. Sie sind besonders geeignet für den Laboreinsatz und einfache Reinigungszwecke.



BINGOLD Latex PLUS

604217 (S) – 604218 (M) – 604219 (L) – 604220 (XL)

10 x 100 St.

Mit Schutz gegen chemikalische Gefährdungen ist der BINGOLD Latex PLUS als PSA-Kategorie-3-Handschuh besonders für Laborarbeiten geeignet, bei denen der Einsatz von Handschuhen im Sinne der EN 374-3 zwingend vorgeschrieben ist.



BINGOLD Latex PF

604251 (S) – 604252 (M) – 604253 (L) – 604254 (XL)

10 x 100 St.

Der BINGOLD Latex PF ist dank einer leichten Chlorierung ganz einfach anzuziehen – sogar mit feuchten Händen.



BINGOLD Latex PW

604276 (S) – 604277 (M) – 604278 (L) – 604279 (XL)

10 x 100 St.

Vinyl

Die BINGOLD-Vinyl-Einweghandschuhe sind eine gute Alternative zu Latex-Handschuhen, insbesondere für Menschen mit Typ-1-A-Allergien.



BINGOLD Vinyl STRETCH

654001 (S) – 654002 (M) – 654003 (L) – 654004 (XL)

10 x 100 St.

Der BINGOLD Vinyl STRETCH ist ein besonders robuster Synthetik-Handschuh. Er überzeugt mit einer Optik sowie Haptik die mit Latex- und Nitril-Handschuhen vergleichbar sind.



BINGOLD Vinyl PLUS

604631 (S) – 604632 (M) – 604633 (L) – 604634 (XL)

10 x 100 St.



BINGOLD Vinyl PF

604635 (S) – 604636 (M) – 604637 (L) – 604638 (XL)

10 x 100 St.

Der BINGOLD Vinyl PF ist die preiswerte Wahl für einfache Reinigungszwecke.



BINGOLD Vinyl PW

604621 (S) – 604622 (M) – 604623 (L) – 604624 (XL)

10 x 100 St.

Materialübersicht

Jeder Anwendungsbereich von Schutzhandschuhen, ob im Krankenhaus oder in der Industrie, hat sein besonderes Anforderungsprofil.

Der Umgang mit dem Menschen stellt andere Anforderungen an einen Handschuh als der mit Chemikalien oder Lebensmitteln. Auch die jeweilige Nutzungsintensität beeinflusst die Auswahl. Die Festlegung eines Basisprofils ist der erste Schritt zur Auswahl des „richtigen“ Einweghandschuhs.

	Latex	Nitril	Vinyl
Vorteile		Latexfrei	Latexfrei
	Hoher Tragekomfort		Weiter Schaft für einfache Handhabung
	Sehr gute Passform	Gute Passform	
	Sehr hohe Elastizität	Hohe Elastizität	
	Sehr gute Reißfestigkeit	Hohe Abrieb- und Durchstoßfestigkeit	
	Schutz gegen Säuren, Alkane, Ketone und Basen	Sehr guter Schutz gegen Öle, Fette, Kohlenwasserstoffderivate, aromatische oder chlorierte Lösungsmittel	Schutz gegen zahlreiche Säuren und Basen
	Schutz der Haut bei der Arbeit mit Lebensmitteln (Fruchtsäuren, Fluor etc.)	Empfohlen für den Umgang mit allen Lebensmitteln	
Nachteile	Nicht geeignet für den Einsatz mit Fetten, Ölen, Erdölprodukten, stark oxidierenden Säuren, aromatischen und chlorierten Lösungsmitteln	Nicht geeignet für den Einsatz mit Ketonen, stark oxidierenden Säuren, Estern oder Aldehyden	Nicht geeignet für den Einsatz mit chemischen Lösungsmitteln wie Ketonen oder Alkanen
	Nicht geeignet für Personen mit einer Allergie gegen Naturlatexproteine		Nicht geeignet für den Einsatz mit öligen/fetthaltigen Lebensmitteln
Anwendungsbereiche	Nutzung im Krankenhaus und in der Pflege	Nutzung im Krankenhaus und in der Pflege	Nutzung im Krankenhaus und in der Pflege
	Geeignet für die Arbeit mit Lebensmitteln – nur ungepudert	Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln und Eventcooking	
		Empfohlen für die Nutzung im Industrie-Umfeld	Hygienische Anwendungsgebiete bei geringer Nutzungsintensität
		Hairstyling und Färben	Hairstyling und Färben
		Professionelle Nagelmodellage	

Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und somit auch Schutzhandschuhe werden nach PSA-Richtlinie 89/686/EWG generell in die Kategorien I, II und III eingeordnet.



Kategorie I gilt nur für einfache PSA gegen geringe Risiken, deren Wirkung der Benutzer rechtzeitig und ohne Gefahr wahrnehmen kann.



Kategorie II gilt für alle anderen Schutzhandschuhe.



Kategorie III gilt für alle komplexen PSA, die gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible Gesundheitsschäden wirken sollen.

Quelle:
IFA Institut für Arbeitsschutz
der Deutschen Gesetzlichen
Unfallversicherung