



A SUND GROUP COMPANY

Für Hände mit Verantwortung

UNSER EINWEG- UND MEHRWEGHANDSCHUH-SORTIMENT

LATEX

NITRIL

VINYL



In guten Händen

Das Bewusstsein für Schutz und Sicherheit am Arbeitsplatz ist so hoch wie nie zuvor. Als starker Partner stehen wir Ihnen Tag für Tag mit zuverlässigen und praxisorientierten Lösungen zur Seite. Unsere Ein- und Mehrweghandschuhe setzen höchste Standards und sind das Ergebnis jahrzehntelanger Expertise und kontinuierlicher Qualitätskontrollen.

Bei BINGOLD erhalten Sie weit mehr als nur ein Produkt – wir bieten Ihnen ein umfassendes Rundum-sorglos-Paket. Unser Sortiment an praxisgerechten Handschuhen deckt ein breites Spektrum an Anforderungen ab, denn wir wissen, dass unterschiedliche Einsatzbereiche – ob in der Medizin, Kosmetik, Gebäudereinigung, im Handwerk oder in der Industrie – spezifische Lösungen erfordern.

Darüber hinaus können Sie auf unsere engagierte Beratung und einen individuell abgestimmten Kundenservice vor Ort zählen. Unsere BINGOLD-Experten stehen Ihnen zur Seite, wenn es um Fragen rund um den Schutz und die Sicherheit der Hände geht. Mit unserem Know-how bei gesetzlichen Vorschriften und branchenspezifischen Regularien unterstützen wir Sie umfassend.

Als Teil der starken SUND Group profitieren Sie außerdem von Synergieeffekten und erhalten alles aus einer Hand: Qualitäts-Handschuhe von BINGOLD und Abfallsäcke vom Marktführer DEISS. Unsere leistungsstarke Logistik sorgt dafür, dass Sie jederzeit zuverlässig versorgt sind.

Bei BINGOLD sind Sie immer in guten Händen.



Große Auswahl für jeden Einsatzzweck

Ob Medizin und Pflege, Kosmetik, Industrie und Handwerk oder Gebäudereinigung: Die Anforderungen an den geeigneten Schutzhandschuh sind so unterschiedlich wie die Anwendungsbereiche selbst. Das wissen wir. Und deshalb finden Sie in unserem umfassenden BINGOLD Handschuhsortiment aus Latex, Nitril und Vinyl auch den für Sie optimal geeigneten Ein- oder Mehrweghandschuh. Hier erfahren Sie mehr über die jeweiligen Einsatzbereiche und Vorzüge der verschiedenen Materialien.

LATEX	NITRIL	VINYL
Vorteile:	Vorteile:	Vorteile:
<ul style="list-style-type: none"> • hoher Tragekomfort • sehr gute Passform • sehr hohe Elastizität • sehr gute Reißfestigkeit • Schutz gegen Säuren, Alkane, Ketone und Basen • geeignet für den Umgang mit allen Lebensmitteln 	<ul style="list-style-type: none"> • latexfrei • gute Passform • hohe Elastizität • sehr gute Reißfestigkeit • sehr guter Schutz gegen Öle, Fette, Erdölprodukte, aromatische oder chlorierte Lösungsmittel • geeignet für den Umgang mit allen Lebensmitteln 	<ul style="list-style-type: none"> • latexfrei • weiter Schaft für die einfache Handhabung • Schutz gegen zahlreiche Säuren und Basen
Einschränkungen:	Einschränkungen:	Einschränkungen:
<ul style="list-style-type: none"> • nicht geeignet für den Einsatz mit stark oxidierenden Säuren, aromatischen und chlorierten Lösungsmitteln • nicht geeignet für Personen mit einer Allergie gegen Natur-latexproteine 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht geeignet für den Einsatz mit Ketonen, stark oxidierenden Säuren, Estern oder Aldehyden 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht geeignet für den Einsatz mit chemischen Lösungsmitteln wie Ketonen oder Alkanen • nicht geeignet für den Einsatz mit öligen / fetthaltigen Lebensmitteln

Quelle: IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

Unsere Einweghandschuhe

Bei BINGOLD wissen wir, dass Einweghandschuhe höchsten Anforderungen gerecht werden müssen – auch wenn sie nur einmal genutzt werden. Wir bieten Ihnen kompromisslose Qualität und außergewöhnlichen Tragekomfort bei jeder Anwendung. Unsere Einweghandschuhe vereinen Schutz und Flexibilität und sorgen dabei für maximale Präzision und optimale Tastfähigkeit.

So bleiben Ihre Hände sicher und Sie können sich auf das konzentrieren, was wirklich zählt: Ihre Arbeit.

Einweghandschuhe LATEX



BINGOLD LATEX 50PLUS
(604217-604220)

Länge: 240 mm

- ✓ Einweghandschuhe aus Latex
- ✓ natur, puderfrei, unsteril
- ✓ ideal für den Laboreinsatz

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I

Der BINGOLD Latex 50 PLUS ist ein Handschuh der PSA-Kategorie 3 und bietet Schutz vor chemischen Gefährdungen, wodurch er sich besonders für den Einsatz im Labor eignet. Er entspricht den Vorgaben der Normenreihe EN ISO 374, die Schutz vor gefährlichen Chemikalien und Mikroorganismen gewährleisten.





Einweghandschuhe NITRIL



BINGOLD NITRIL 30PLUS KOBALTBLAU
[634221-634224]

- ✓ Einweghandschuhe aus Nitril
- ✓ puderfrei, unsteril
- ✓ mikrotexturierte Fingerspitzen
- ✓ lebensmittelecht

Der BINGOLD Nitril 30PLUS wird aus Nitril-Butadien-Kautschuk hergestellt und ist die perfekte Wahl für alle Tätigkeiten in Verbindung mit Lebensmitteln. Die mikrotexturierten Fingerspitzen sorgen für besonders gute Griffigkeit im Umgang mit trockenen und feuchten Gegenständen. Auch für den Einsatz im Labor ist der Handschuh als PSA-Kategorie III mit Schutz gegen chemische Gefährdungen gut geeignet. Da der Handschuh auf der Innenseite puderfrei ist, besteht weder ein Risiko der Verunreinigung durch Puder während der Anwendung noch ein Tragerisiko für Personen mit Typ-1-Latexallergie.

Länge: 240 mm

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I



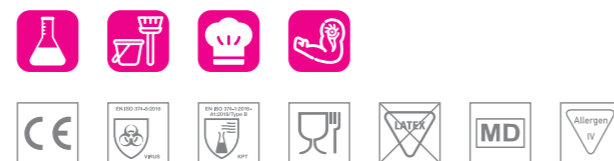
BINGOLD NITRIL 35 BLACK
[635101-635104]

- ✓ Einweghandschuhe aus Nitril
- ✓ schwarz, puderfrei, unsteril
- ✓ lebensmittelecht

Der BINGOLD Nitril 35 BLACK aus Nitril-Butadien-Kautschuk eignet sich perfekt für alle Hygienebereiche, aber auch für den Einsatz in Tattoostudios, in Showküchen und in modernen Gastronomiebetrieben. Die mikrotexturierten Fingerspitzen ermöglichen eine besonders gute Griffigkeit im Umgang mit trockenen und feuchten Gegenständen. Als PSA-Kategorie III Handschuh mit Schutz gegen chemische Gefährdungen ist er auch für den Einsatz im Labor gut geeignet. Da der Handschuh innen puderfrei ist, besteht keine Gefahr einer Verunreinigung durch Puder während der Verwendung und kein Tragerisiko für Typ-1-Latexallergiker.

Länge: 240 mm

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I



BINGOLD NITRIL 35 VIOLETTBLAU
[602100-602103]

BINGOLD NITRIL 35 SCHWARZ
[602200-602203]

BINGOLD NITRIL 35PLUS WEISS
[634301-634304]

- ✓ Einweghandschuhe aus Nitril
- ✓ puderfrei, unsteril
- ✓ mikrotexturierte Fingerspitzen
- ✓ lebensmittelecht
- ✓ ideal für den Laboreinsatz

Der BINGOLD Nitril 35 und Nitril 35PLUS besteht aus Nitril-Butadien-Kautschuk und ist die perfekte Wahl für alle Reinigungstätigkeiten. Die mikrotexturierten Fingerspitzen sorgen für eine hervorragende Griffigkeit beim Umgang mit trockenen und feuchten Gegenständen. Als PSA-Kategorie III Handschuh mit Schutz vor chemischen Gefährdungen ist er zudem ideal für den Einsatz im Labor geeignet. Dank der puderfreien Innenseite wird eine Verunreinigung durch Puder während der Anwendung zuverlässig vermieden.

Länge: 240 mm

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I





BINGOLD NITRIL 50.300 BLAU
{650300-650303}

- ✓ Einweghandschuhe aus Nitril
- ✓ puderfrei, unsteril
- ✓ extra lang
- ✓ lebensmittelecht
- ✓ ideal für den Laboreinsatz

Der BINGOLD Nitril 50.300 aus Nitril-Butadien-Kautschuk ist die optimale Wahl für diverse Laborarbeiten. Die verlängerte Stulpe bietet einen extra hohen Schutzfaktor. Die mikrotextrierten Fingerspitzen ermöglichen eine besonders gute Griffigkeit im Umgang mit trockenen und feuchten Gegenständen. Da der Handschuh innen puderfrei ist, besteht keine Gefahr einer Verunreinigung durch Puder während der Anwendung. BINGOLD Nitril 50.300 ist öl- und fettbeständig, und daher auch beim Umgang mit Lebensmitteln einsetzbar. Auch für den Einsatz im Labor ist der Handschuh als PSA-Kategorie III mit Schutz gegen chemische Gefährdungen gut geeignet. Da der Handschuh frei von Latex ist, bietet er kein Tragerisiko für Latexallergiker.

Länge: 300 mm

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B, EN 421:2010 (nur radioaktive Kontamination)
AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I



BINGOLD NITRIL 50PLUS BLAU
{634911-634914}

- ✓ Einweghandschuhe aus Nitril
- ✓ puderfrei, unsteril
- ✓ extra stark
- ✓ lebensmittelecht
- ✓ ideal für den Laboreinsatz

Der BINGOLD Nitril 50PLUS wird aus Nitril-Butadien-Kautschuk hergestellt und ist die perfekte Wahl für alle Reinigungstätigkeiten. Dabei zeichnet sich der BINGOLD Nitril 50PLUS durch eine höhere Wanddicke aus. Auch für den Einsatz im Labor ist der Handschuh als PSA-Kategorie III mit Schutz gegen chemische Gefährdungen gut geeignet. Da der Handschuh innen puderfrei ist, besteht keine Gefahr einer Verunreinigung durch Puder während der Anwendung und kein Tragerisiko für Typ-1-Latexallergiker.

Länge: 240 mm

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B
AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I



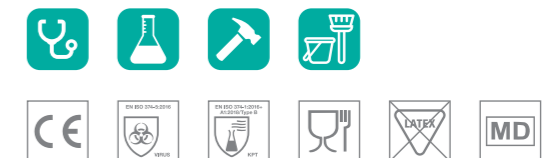
BINGOLD VINYL 45 TRANSPARENT
{604650-604653}

- ✓ Einweghandschuhe aus Vinyl
- ✓ puderfrei, unsteril
- ✓ PSA-Kategorie III

Der BINGOLD Vinyl 45 ist die preiswerte Wahl für einfache Reinigungszwecke und im Bereich der Pflege. Er ist puderfrei, beidhändig tragbar, nur für den Einmalgebrauch bestimmt, unsteril und gemäss EN 455 produziert. Da der Handschuh frei von Latex-Proteinen und Beschleunigern ist, handelt es sich hier um eine gute Alternative zu Latex-Handschuhen, besonders für Menschen mit Typ-1-Latex-Allergien. Der Handschuh ist nicht geeignet für den Einsatz mit öl- oder fetthaltigen Lebensmitteln.

Länge: 240 mm

Konform mit Verordnung MDR (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B
AQL 1.5
PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen
Medizinprodukt Klasse I



Unsere Mehrweghandschuhe

Mehrweghandschuhe sind die ideale Lösung für alle, die auf langlebigen Schutz und hohe Belastbarkeit setzen. In vielen Bereichen, von der Industrie bis hin zur Reinigung, müssen Handschuhe nicht nur einmalig, sondern über einen längeren Zeitraum verlässlich schützen. Unsere BINGOLD Mehrweghandschuhe bieten dabei erstklassige Qualität, die selbst intensiver Nutzung standhält, und das bei gleichbleibendem Komfort.

Und das Beste: Durch die Wiederverwendung unserer Handschuhe leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Reduzierung von Abfall und schonen zugleich Ressourcen. So kombinieren Sie Sicherheit, Komfort und Nachhaltigkeit in einem Produkt.



Mehrweghandschuhe LATEX



BINGOLD SCHUTZHANDSCHUHE LATEX BLAU [504320-504323]

BINGOLD SCHUTZHANDSCHUHE LATEX GELB [504310-504314]

- ✓ Mehrweghandschuhe aus Latex
- ✓ Beflockung auf der Innenseite: 100 % Baumwolle
- ✓ besonders weich
- ✓ PSA-Kategorie III

Der BINGOLD Schutzhandschuh Latex ist ein robuster, besonders weicher Mehrweghandschuh für professionelle Reinigungszwecke. Er wird aus Naturkautschuklatex hergestellt und bietet neben seiner anatomischen Passform und seinem Schaft mit Rollrand einen verbesserten Tragekomfort durch seine besonders weiche Latexmischung. Er bietet Schutz gegen Säuren, Basen, Alkohole und Ketone und ist nicht geeignet

für den Einsatz mit stark oxidierenden Säuren, aromatischen und chlorierten Lösungsmitteln.

Länge: 290 mm

Konform mit PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B, EN 388:2016+A1:2018, EN 421:2010 (nur radioaktive Kontamination) AQL 1.5

PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen

Für Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Der Schutzhandschuh Latex Blau ist zusätzlich chloriert



Mehrweghandschuhe NITRIL



BINGOLD SCHUTZHANDSCHUHE NITRIL GRÜN [504510-504514]

- ✓ Mehrweghandschuhe aus Nitril
- ✓ Beflockung auf der Innenseite: 100 % Baumwolle
- ✓ extra lange Stulpe

Der BINGOLD Schutzhandschuh Nitril ist ein robuster Nitril-Handschuh. Die Innenbeflockung aus 100 % Baumwolle garantiert einen verbesserten Tragekomfort. Eine extra lange Stulpe sorgt für zusätzliche Sicherheit. Der Mehrweghandschuh ist frei von Latex-Proteinen. Aufgrund seiner sehr guten Beständigkeit bietet er Schutz gegen Öle, Fette, Kohlenwasserstoffderivate,

aromatische oder chlorierte Lösungsmittel. Der Handschuh ist nicht geeignet für den Einsatz mit Ketonen, stark oxidierenden Säuren, Estern oder Aldehyden.

Länge: 330 mm

Konform mit PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A, EN 388:2016+A1:2018 PSA-Kategorie III: wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemische Gefährdungen



Beständigkeit von Einweghandschuhen gegen Chemikalien und Zytostatika

Beständigkeit gegen Zytostatika - Einweghandschuhe

Bei Zytostatika handelt es sich um Wirkstoffe, die im Rahmen einer Chemotherapie zur Behandlung von Krebserkrankungen eingesetzt werden, da sie das Zellwachstum bzw. die Zellteilung hemmen. Die Angaben in der Tabelle beruhen auf der Grundlage der ASTM D6978 und sollen bei der Auswahl der geeigneten Schutzhandschuhe helfen. Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Handschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dafür benötigt, wird in Leistungsklassen angegeben.

ZYTOSTATIKA	NITRIL	LATEX
	LEISTUNGSKLASSE	LEISTUNGSKLASSE
Bleomycin Sulfate	5	n.t.
Carboplatin	5	n.t.
Carmustine	1	0
Cisplatin	5	5
Cyclophosphamide	5	n.t.
Cytarabine	5	n.t.
Dacarbazine	5	5
Daunorubicin	5	n.t.
Docetaxel	5	n.t.
Doxorubicin	5	5
Ethidiumbromid 1,5 %	6	6
Ethidiumbromid 5 %	6	n.t.
Etoposide	5	0
Fentanyl	5	n.t.
Fluorouracil	5	3
Gemcitabin	5	n.t.
Idarubicin	5	n.t.
Ifosfamide	5	n.t.
Irinotecan	5	n.t.
Mechlorethamine HCl	5	n.t.
Melphalan	5	n.t.
Methotrexat	5	5
Mitomycin	5	n.t.
Mitoxantrone	5	n.t.
Paclitaxel	5	5
Thiotepa	1	0
Vincristine Sulfat	5	5

LEGENDE

Leistungsklasse	Durchbruchzeit	Eignung
6	> 480 min	sehr gut
5	> 240 min	gut
4	> 120 min	gut
3	> 60 min	mäßig
2	> 30 min	mäßig
1	> 10 min	schlecht
0	< 10 min	nur als Spritzschutz
k.A.		keine Angabe
n.t.		nicht getestet

Wichtiger Hinweis:

Die Daten in der Tabelle wurden unter Laborbedingungen (neue Handschuhe, keine zusätzliche mechanische Belastung, Raumtemperatur) ermittelt. Die Angaben in der Tabelle sollen lediglich eine Hilfe für die Vorauswahl geeigneter Produkte sein. Für eine endgültige Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe empfiehlt es sich, spezielle Einsatzversuche zu unternehmen. Eine Gewähr kann nicht übernommen werden.

Die Angaben in der Tabelle beruhen auf der Grundlage der EN ISO 374 und sollen bei der Auswahl der geeigneten Chemikalienschutzhandschuhe helfen. Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Handschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dafür benötigt, wird in Leistungsklassen angegeben.

CHEMIKALIE	NITRIL	LATEX
	LEISTUNGSKLASSE	LEISTUNGSKLASSE
Aceton	0	1
Acetonitril	0	1
Ameisensäure 98 %	1	1
Ammoniakwasser 25 %	1	1
Amylalkohol (1-Pentanol)	6	1
Benzol	1	0
Butylalkohol	6	1
Chlorhexidine Digluconate 20 %	6	3
Cyclohexan	6	0
Dieseldieselkraftstoff	6	2
Diethylamin	1	0
Diethylether	2	0
Essigsäure 10 %	4	2
Essigsäure konz.	2	6
Ethanol 20 %	6	6
Ethylacetat	1	0
Flusssäure 10 %	6	6
Formaldehyd 37 %	5	5
Glycerin	6	6
Hexan	6	1
Isopropanol 70 %	1	2
Kalilauge, gesättigt	6	6
Methanol	1	0
Milchsäure 90 %	6	6
Natriumhydroxid 40 %	6	6
Natriumhypochlorit (12% Aktivchlor)	6	6
Natronlauge, gesättigt	6	6
n-Heptan	6	0
Nitrobenzol	2	2
Perchloroethylen	5	0
Petroleum	6	2
Phenol 85 % in Wasser	2	1
Phosphorsäure, gesättigt	6	6
Pyridin	1	1
Salpetersäure 50 %	4	6
Salpetersäure 65 %	0	2
Salzsäure 32 %	6	3
Salzsäure 36 %	3	k.A.
Schwefelsäure 25 %	6	6
Schwefelsäure 96 %	2	1
Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan)	5	0
Toluol	1	0
Wasserstoffperoxid 30 %	2	6
Xylol	2	0

LEGENDE

Leistungsklasse	Durchbruchzeit	Eignung
6	> 480 min	sehr gut
5	> 240 min	gut
4	> 120 min	gut
3	> 60 min	mäßig
2	> 30 min	mäßig
1	> 10 min	schlecht
0	< 10 min	nur als Spritzschutz
k.A.		keine Angabe
n.t.		nicht getestet

Wichtiger Hinweis:

Die Daten in der Tabelle wurden unter Laborbedingungen (neue Handschuhe, keine zusätzliche mechanische Belastung, Raumtemperatur) ermittelt. Die Angaben in der Tabelle sollen lediglich eine Hilfe für die Vorauswahl geeigneter Produkte sein. Für eine endgültige Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe empfiehlt es sich, spezielle Einsatzversuche zu unternehmen. Eine Gewähr kann nicht übernommen werden.

Beständigkeit von Mehrweghandschuhen gegen Chemikalien

Beständigkeit gegen Chemikalien - Mehrweghandschuhe

Die Angaben in der Tabelle beruhen auf der Grundlage der EN ISO 374 und sollen bei der Auswahl der geeigneten Chemikalienschutzhandschuhe helfen. Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Handschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dafür benötigt, wird in Leistungsklassen angegeben.

CHEMIKALIE	NITRIL	LATEX
	LEISTUNGSKLASSE	LEISTUNGSKLASSE
Aceton	0	0
Ammoniakwasser 25 %	5	1
Dichlormethan	0	0
Diethylamin	0	0
Essigsäure konz.	2	1
Ethylacetat	0	0
Flusssäure 40 %	4	6
Formaldehyd 37 %	6	6
Methanol	1	1
Natriumhydroxid 40 %	6	6
n-Heptan	6	0
Salpetersäure 65 %	2	5
Schwefelsäure 96 %	3	2
Toluol	0	0
Wasserstoffperoxid 30 %	6	5

LEGENDE

Leistungsklasse	Durchbruchzeit	Eignung
6	> 480 min	sehr gut
5	> 240 min	gut
4	> 120 min	gut
3	> 60 min	mäßig
2	> 30 min	mäßig
1	> 10 min	schlecht
0	< 10 min	nur als Spritzschutz
k.A.		keine Angabe
n.t.		nicht getestet

Wichtiger Hinweis:

Die Daten in der Tabelle wurden unter Laborbedingungen (neue Handschuhe, keine zusätzliche mechanische Belastung, Raumtemperatur) ermittelt. Die Angaben in der Tabelle sollen lediglich eine Hilfe für die Vorauswahl geeigneter Produkte sein. Für eine endgültige Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe empfiehlt es sich, spezielle Einsatzversuche zu unternehmen. Eine Gewähr kann nicht übernommen werden.

Sicherheit auf einen Blick

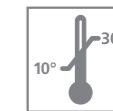
Unsere Handschuhe erfüllen eine Vielzahl an Normen und Standards, die Sie zuverlässig vor unterschiedlichen Risiken schützen. Jedes Icon auf unseren Produkten steht für spezifische Sicherheitsmerkmale, die durch internationale Normen geregelt sind. Von Schutz gegen Mikroorganismen bis hin zu chemischer Beständigkeit – diese Symbole bieten Ihnen die Sicherheit, die Sie für Ihre Anwendung benötigen.



Handschuhe zum Schutz vor Bakterien und Pilzen.



Zusätzliche Informationen / Gebrauchsanweisung beachten.



Bitte trocken lagern.



Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren.



Dieses Produkt enthält Latex.



Vor Feuchtigkeit schützen.



Schutz gegen Penetration nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Mindestdurchbruchzeit ≥ 30 Min. für mindestens 6 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien.



Dieses Produkt ist latexfrei.



Vor Sonnenlicht schützen.



Schutz gegen Penetration nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Mindestdurchbruchzeit ≥ 30 Min. für mindestens 3 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien.



Qualitätsmerkmal für Handschuhe für den medizinischen Einsatz.



Medizinprodukt



Schutz gegen Penetration nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Mindestdurchbruchzeit ≥ 10 Min. für mindestens 1 Chemikalie aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien.



Nicht zur Wiederverwendung bzw. nur für den Einmalgebrauch bestimmt.



Enthält Typ-IV-Kontaktallergene.



Handschuhe mit diesem Symbol bieten Schutz vor mechanischen Risiken wie Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich. Die Leistungsstufen sind auf dem Handschuh angegeben.



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3 und EN 455-4.



Piktogramm bestätigt die Unbedenklichkeit der Schutzhandschuhe beim Umgang mit Lebensmitteln (keine EN).



Das CE-Zeichen zeigt, dass der Handschuh den europäischen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzanforderungen entspricht und gemäß geltenden Normen geprüft wurde.

BINGOLD Handschuhe eignen sich optimal für verschiedene Anwendungsbereiche. Anhand der Symbole erkennen Sie auf einen Blick, für welche Branchen und Anwendungen unsere Produkte bestens geeignet sind.



Krankenhaus



Stationäre und ambulante Pflege



Dental



Labor



Industrie & Handwerk



Gebäudereiniger



HoReCa & Lebensmittelindustrie



Kosmetik / Beauty



Tattoostudio

