

Wir schützen Sie

Medizinische Produkte,
Bekleidung und Handschuhe
aus eigener Herstellung



sänger[®]

Herzlich willkommen!

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

Wir freuen uns sehr, Ihnen unseren neuen Katalog 2023/2024 zu präsentieren!

Der neue Katalog bietet Ihnen ein umfassendes Angebot an medizinischen Artikeln.

Die Produktbeschreibungen geben präzise und detailliert Auskunft über Handhabung und Eigenschaften der Artikel, die dem aktuellen medizinischen Standard entsprechen.

Wir fertigen seit vielen Jahren Einmal- und Haushalthandschuhe aus FSC zertifiziertem Latex Rohstoff. Dieser wird in Plantagen und Wäldern gewonnen, die nach den FSC-Richtlinien bewirtschaftet werden. Das FSC-Prüfsiegel darf nur auf dem Produkt abgebildet werden, wenn die gesamte Rohstoff- und Produktionskette durch die FSC-Organisation zertifiziert ist.

Alle Stationen werden jährlich re-zertifiziert um die kontinuierlich regelgerechte Arbeitsweise zu gewährleisten. Dabei ist sichergestellt, dass Bäume, Boden und Mitarbeiter in einer der Natur entsprechenden Symbiose zusammenarbeiten und dies nachhaltig und zukunftsorientiert bleibt.

In diesem Katalog bieten wir nun Latex-Einmalhandschuhe und Gummi-Haushalthandschuhe an, die aus Rohmaterial aus FSC-zertifizierten Wäldern gefertigt sind.

Bei den Gummi-Wärmflaschen präsentiert ein separater Katalog unser Sortiment an Wärmflaschen aus FSC-zertifiziertem Naturgummi.

Mit der Sängler GmbH steht Ihnen ein kompetenter und zuverlässiger Partner zur Seite, der auf der Höhe der Zeit produziert und anbietet. Wir freuen uns, Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Sängler GmbH





Handschuhe Latex Nature aus FSC zertifiziertem Naturlatex

Inhaltsverzeichnis

Europäische Richtlinien und Normen	6 - 7	Entsorgungsboxen	33
Untersuchungshandschuhe Latex, unsteril	8 - 11	Abdeckmaterial	34 - 35
Untersuchungshandschuhe Nitril, unsteril	12 - 13	Wärmflaschen	36
Untersuchungshandschuhe Neopren, unsteril	14 - 15	Pflaster / Bandagen	37 - 38
Untersuchungshandschuhe Vinyl	16	Kalt-/Warm-Kompressen	39
Untersuchungshandschuhe Polyethylen, unsteril	16 - 17	Servietten und Umhänge	40
Operationshandschuhe, steril	18 - 19	Bettwäsche	41
Spezialhandschuhe	20 - 21	Medizinisches Zubehör	42 - 43
Spezialhandschuhe, Hautpflege, Mundschutz	22 - 23	Wellness	43 - 44
Einmalhandschuhe Latex Nature aus FSC zertifiziertem Naturlatex	24 - 25	Dusch- und Badewannenmatten	45
Mundschutz	25 - 26	Übersicht Chemische Beständigkeiten	46
Einmal-Hauben, Einmal-Bekleidung	28 - 29	Bestellformular	47
Einmal-Bekleidung	30 - 31		
Einmal-Bekleidung	32		

Nationale und internationale Verordnungen und Normen

Medizinprodukte VO (EU) 2017/745

Es wird zwischen insgesamt sieben Klassifizierungen für Medizinprodukte unterschieden: Klasse I, Is, Im, Ir, Ila, Ilb, und III.

Falls eine unabhängige Prüfung der Produkte notwendig ist, wird diese durch eine benannte Stelle durchgeführt und das Produkt mit der vierstelligen Kennnummer der benannten Stelle

in Verbindung mit dem CE Zeichen gekennzeichnet. Für die in diesem Katalog vorkommenden Produkte sind folgende Klassen relevant:

CE 1234 Med I
Klasse I
 Geringer Invasivitätsgrad, vorübergehende Anwendung

CE 1234 Med Is
Klasse Is
 Geringer Invasivitätsgrad, vorübergehende Anwendung, steril; unabhängiges Bewertungsverfahren

CE 1234 Med Ila
Klasse Ila
 Mäßiger Invasivitätsgrad, kurzzeitige Anwendung, steril; unabhängiges Bewertungsverfahren

Persönliche Schutzausrüstung VO (EU) 2016/425

Es wird zwischen drei Kategorien unterschieden. Falls eine EU-Baumusterprüfung notwendig ist, wird diese durch ein zugelassenes Prüfinstitut durchgeführt und wo notwendig das Produkt mit der vierstelligen Kennnummer des Instituts gekennzeichnet:

CE PSA I
Kategorie I
 Kategorie I umfasst ausschließlich die geringfügigen Risiken wie oberflächliche mechanische Verletzungen, Kontakt

mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser, Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt, Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne) oder Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind.

CE PSA II
Kategorie II
 Kategorie II umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind. Alle mechanischen Schutzhandschuhe, die nicht ausdrücklich in Kategorie III spezifiziert sind, fallen in diese Kategorie.

CE 1234 PSA III
Kategorie III
 Kategorie III umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit Folgendem führen können: Schutzhandschuhe im Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stoffen und Gemischen, Atmosphären mit Sauerstoffmangel, schädliche biologische Agenzien, ionisierende Strahlung, warme Umgebung die vergleichbare

Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr (bei Handschuhen sind dies Hitzeschutzhandschuhe), kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50 °C oder weniger (bei Handschuhen sind dies Kälteschutzhandschuhe), Stürze aus der Höhe, Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen (wie Elektrikerhandschuhe), Ertrinken, Schnitverletzungen durch handgeführte Kettensägen, Hochdruckstrahl, Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche, schädlicher Lärm.

Zusätzlich werden Schutzkleidung und Schutzhandschuhe je nach Eignung mit den folgenden Piktogrammen gekennzeichnet:

EN ISO 21420 – Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

Diese Norm legt die allgemeinen Anforderungen für alle Schutzhandschuhe und die anzuwendenden Prüfverfahren fest, ebenso die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung und Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen, sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen

EN 455 – Medizinische Untersuchungshandschuhe

Dieses Piktogramm besagt, dass der gekennzeichnete Handschuh als medizinischer Untersuchungshandschuh geeignet ist. Dazu erfüllt er die EN 455 Teil 1-4 die beinhalten:

- **EN 455-1:2020-07:** Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit (entsprechend AQL)
- **EN 455-2:2015-07:** Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften (u.a. Reißfestigkeit)
- **EN 455-3:2015-07:** Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung
- **EN 455-4:2009-10:** Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit

Lebensmittelgeeignet
 Dieses Piktogramm weist darauf, dass die gekennzeichneten Handschuhe mit Lebensmitteln in Berührung kommen dürfen.

EN ISO 374-1:2016 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien
 Die Klassifizierung erfolgt anhand von 3 Prüfverfahren:

- Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach **EN 374-2:2014** (Luft-Leck- und Wasser-Leck-Prüfungen)
- Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation nach der Norm **EN 16523-1:2015** (ersetzt die frühere EN 374-3)
- Bestimmung der Degradation nach Norm **EN 374-4:2013**

Kennzeichnung	Anforderungen für Schutz gegen Penetration nach EN 374-2:2014	Handschuhtyp
EN ISO 374-1:2016/Typ A AJKLPT	Minstdurchbruchzeit ≥ 30 min für mindestens 6 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien	Typ A
EN ISO 374-1:2016/Typ B JKPT	Minstdurchbruchzeit ≥ 30 min für mindestens 3 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien	Typ B
EN ISO 374-1:2016/Typ C 	Minstdurchbruchzeit ≥ 10 min für mindestens 1 Chemikalie aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien	Typ C

Degradationstest gemäß EN 374-4:2013: Beinträchtigung der physikalischen Eigenschaften des Handschuhs aufgrund des Kontakts mit einer chemischen Substanz.

Um Chemikalienschutz gegen eine der gelisteten Substanzen deklarieren zu können, muss sowohl die **Durchbruchzeit** als auch die **Degradation (EN 374-4:2013)** bestimmt werden. Das Testergebnis der Degradationsprüfung muss in der Gebrauchsanleitung angegeben werden:

Chemikalie	Kennbuchstabe	Schutzindex (EN ISO 374-1:2016)	Durchbruchzeit [min]	Degradation (EN 374-4:2013)
n-Heptan	J	3	> 60	DR = 33,9%
Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480	DR = -19,9%
Wasserstoffperoxid 30%	P	2	> 30	DR = 34,5%
Formaldehyd 37%	T	6	> 480	DR = -11,0%

Durch die Angabe des Schutzindex wird keine Aussage über die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz gemacht, da weitere Faktoren wie Temperatur, Abrieb etc. die Gebrauchstauglichkeit beeinflussen.

	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6
Durchbruchzeit [min]	≥ 10	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 240	≥ 480

Gelistete Substanzen die nach EN ISO 374-1:2016 bzw. EN 374-4:2013 getestet werden können:

Chemikalie	Kennbuchstabe	Chemikalie	Kennbuchstabe
Methanol	A	n-Heptan	J
Aceton	B	Natriumhydroxid 40%	K
Acetonitril	C	Schwefelsäure 96%	L
Dichlormethan	D	Salpetersäure 65%	M
Kohlenstoffdisulfid	E	Essigsäure 99%	N
Toluol	F	Ammoniakwasser 25%	O
Diethylamin	G	Wasserstoffperoxid 30%	P
Tetrahydrofuran	H	Flusssäure 40%	S
Ethylacetat	I	Formaldehyd 37%	T

EN ISO 374-5:2016 – Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen

Zum Schutz gegen Bakterien und Pilze muss der Handschuh den Penetrationstest gemäß Norm EN 374-2:2014 bestehen. Soll zudem Schutz gegen Viren ausgewiesen werden, muss zusätzlich ein Bakteriophagen-Penetrationstest gemäß ISO 16604:2004 (Verfahren B) durchgeführt und bestanden werden:

EN ISO 374-5:2016 	Handschuhe zum Schutz gegen Bakterien und Pilze
EN ISO 374-5:2016 	Handschuhe zum Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren

EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Diese Norm definiert alle Arten von Schutzhandschuhen die durch Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Fallschnitt physikalisch und mechanisch beansprucht werden. Schutz-

handschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eines der Kriterien Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- oder Weiterreißfestigkeit die Leistungsstufe 1 erreichen.

EN 388:2016	Prüfkriterien	Leistungsstufe
2X41CP	Abriebfestigkeit	0 1 2 3 4 (0-4)
	Schnittfestigkeit – Coupe-Test	0 1 2 3 4 5 (0-5)
	Weiterreißfestigkeit	0 1 2 3 4 (0-4)
	Durchstichfestigkeit	0 1 2 3 4 (0-4)
	Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997	A B C D E F (A-F)
	Schutz gegen Stöße nach EN 13594:2015: bestanden	P

0 = niedrigste Leistungsstufe; 5 = höchste Leistungsstufe
 X = Der Handschuh wurde nicht für diese Prüfung entsprechende Anwendung konstruiert.
 Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.
 Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken.
 Gemäß EN 420 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen, die nicht unbedingt den aktuellen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen.
 Steht nach dem Ergebnis der Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997 (Newton) noch ein P, so sagt dieses aus, dass der Handschuh auf Schutz gegen Stoßeinwirkung geprüft wurde und dieser Test bestanden „passed“ ist. Bleibt der Platz leer, so wurde der Handschuh nicht geprüft oder hat diese Prüfung nicht bestanden.

Prüfung nach EN 388	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Abriebfestigkeit [Zyklen]	100	500	2000	8000	—
Schnittfestigkeit – Coupe-Test [Index]	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißfestigkeit [Newton]	10	25	50	75	—
Durchstichfestigkeit [Newton]	20	60	100	150	—

Prüfung nach EN 388	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 [Newton]	2	5	10	15	22	30

Qualität ist unsere höchste Prämisse

Um eine konstant hohe Qualität zu sichern, richten wir uns bei der Sanger GmbH unter anderem nach folgenden nationalen und internationalen Qualitätsstandards:

- Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte
- Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung
- DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme
- DIN EN ISO 13485:2016 Medizinprodukte Qualitätsmanagementsysteme



Zusätzlich halten wir uns produktspezifisch an folgende weitere Standards:

AQL (Accepted Quality Level)
 Nach Norm EN 455 und folgend Norm ISO 2859-1 ist die Anforderung an eine Qualitätsprüfung auf Stichprobenbasis gestellt. Es wird auf Defekte, Dichtigkeit und Physikalische Eigenschaften geprüft. Unterschieden wird zwischen mehreren Niveaus (<0,65; <1,0; <1,5; <2,5; <4,0), wobei ein niedrigerer Wert ein besseres Qualitätsniveau bedeutet.

ICRP & ICRU Tested
 Konform mit den Empfehlungen des ICRP (International System of Radiological Protection) Bericht #60 und dem ICRU (International Commission on Radiation Units and Measurements) Bericht #51 zu Strahlenschutzhandschuhen.

EN 14683:2019+AC:2019
 Konform mit EN 14683 Typ II Norm für chirurgische Masken.

EN 14683:2019+AC:2019
 Konform mit EN 14683 Typ II Norm für chirurgische Masken. Mit höherer Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole.

EN 149:2001+A1:2009
 Konform mit EN 149:2009 Norm für Feinstaubfiltermasken.



Latex

Als Latex bezeichnet man den Milchsafte des Kautschukbaumes Hevea Brasiliensis, der vom Baum gezapft wird und durch ein aufwendiges Vulkanisierungsverfahren in Naturkautschuk (Gummi) umgewandelt wird. Das entstandene elastische Polymer ist durch seine Beschaffenheit im Vergleich zu anderen Materialien am Besten zur Herstellung von medizinischen Handschuhen geeignet. Latexhandschuhe sind bequem durch ihre Elastizität, sehr reißfest und verfügen über gute Griffsicherheit und Tastempfinden. Sie bieten den besten Schutz gegen Mikroorganismen, wie Viren, Bakterien etc. Alle Sanger Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Latex sind ein Naturprodukt, beidhandig tragbar, thiuramfrei, besitzen einen sehr niedrigen Proteingehalt $\leq 10 \mu\text{g/g}$ (Modified Lowry Test, TÜV Rheinland) und einen Rollrand.

Plus für den besseren Schutz

Der Plus Handschuh ist die erste Wahl wenn es um den allgemeinen Einsatz von medizinischen Handschuhen geht, denn er übertrifft alle Standardanforderungen bei weitem. Er ist durch seine Beschaffenheit für den Umgang mit Patienten sowie Instrumenten geeignet, bietet eine bequeme Passform, gute Griffigkeit, gutes Tastempfinden, leichten Schlupf und besten Schutz.

- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Beidseitig chloriniert



PLUS geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 145	0 28 92 94
S / 7	01 146	0 28 92 07
M / 8	01 147	0 28 92 71
L / 9	01 148	0 28 91 53
XL / 10	01 149	0 28 91 82

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Saturn

für den Umgang mit Instrumenten

Der Saturn Handschuh ist durch eine spezielle Beschichtung und eine zusätzlich geraute Oberflächenstruktur sehr rutschfest und deshalb besonders zum Umgang mit allen Arten von Instrumenten geeignet. Er bietet sehr gute Griffeigenschaften, gutes Tastempfinden und sehr guten Halt an Instrumenten, auch in nassem Umfeld.

- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Innen chloriniert
- Außen polymerbeschichtet



SATURN geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 335	1 07 11 20
S / 7	01 336	1 07 11 37
M / 8	01 337	1 07 11 43
L / 9	01 338	1 07 11 66
XL / 10	01 339	1 07 12 90

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Touch für den Umgang mit Patienten

Eine spezielle Oberflächenbehandlung macht den direkten Umgang am Patienten mit dem Touch Handschuh besonders einfach. Er zieht weder an Haut noch Haaren und bietet aufgrund der glatten Oberfläche bestes Fingerspitzengefühl. Er eignet sich deshalb besonders gut zum Massieren oder zum Abtasten der Haut, wie z. B. beim Finden der Vene zur Blutabnahme.

- Puderfrei
- Glatte Oberfläche
- Beidseitig chloriniert



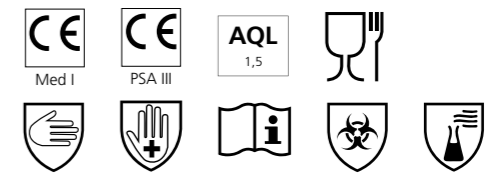
TOUCH glatt

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 945	17 38 37 48
S / 7	01 946	17 38 37 61
M / 8	01 947	17 38 37 55
L / 9	01 948	17 38 37 49
XL / 10	01 949	17 38 37 78

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Profi für optimalen Griff

Der Handschuh für den professionellen Anwender. Eine Spezialbeschichtung der Oberfläche macht diesen Handschuh besonders griffig. Dies macht ihn sehr sicher beim Führen von Sonden, Bohrern und anderen Instrumenten, auch in nassem Umfeld.

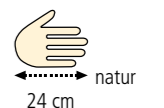
- Puderfrei
- Beidseitig polymerbeschichtet
- Geraute Oberfläche



PROFI

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 140	0 28 94 72
S / 7	01 141	0 28 94 43
M / 8	01 142	0 28 94 66
L / 9	01 143	0 28 94 20
XL / 10	01 144	0 28 94 37

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Verde für empfindliche Hände

Der Verde ist ein Handschuh mit Aloe-Vera Innenbeschichtung. Das Aloe-Vera wirkt sanft pflegend und heilend auf die Haut des Trägers und verbreitet einen angenehmen Duft. Er ist deshalb besonders für empfindliche Haut geeignet.

- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Aloe-Vera Innenbeschichtung
- Beidseitig chloriniert



Mit pflegender Aloe Vera

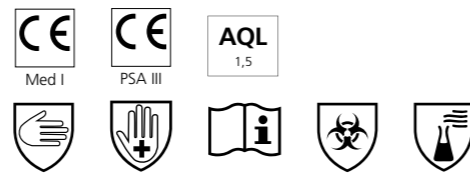
VERDE geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 645	0 77 44 92
S / 7	01 646	0 77 44 86
M / 8	01 647	0 77 44 63
L / 9	01 648	0 77 44 57
XL / 10	01 649	0 77 44 40

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Chemoflex für hohe Risikobereiche

Der extra lange und extra dicke Chemoflex Handschuh ist speziell geeignet für Bereiche, in denen immer ein höchstes Maß an Sicherheit benötigt wird. Dieser verstärkte Handschuh hat eine besonders hohe Barrierewirksamkeit und ist sehr reißfest. Er bietet so optimalen Schutz, während die geraute Oberfläche einen Umgang mit Materialien noch sicherer macht.

- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Beidseitig chloriniert
- Extra stark, extra lang



CHEMOFLEX geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 286	18 60 16 22
M / 8	01 287	18 60 16 68
L / 9	01 288	18 60 16 74
XL / 10	01 289	18 60 16 80

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Sedna gegen Lichtreflexe

Der schwarze Sedna Handschuh wird empfohlen für Behandlungen bei denen viel mit direktem Licht gearbeitet wird, was mit hellen Handschuhen auf Dauer die Augen ermüden kann. Empfohlen für Laser-Behandlungen.

- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Beidseitig chloriniert



SEDNA geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 745	01 07 12 49
S / 7	01 746	01 07 12 55
M / 8	01 747	01 07 12 61
L / 9	01 748	01 07 12 78
XL / 10	01 749	01 07 12 84

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Griff der klassisch gepuderte Latex-Handschuh

Der besonders preisgünstige Griff Handschuh zeichnet sich durch seine geraute Oberfläche und eine sehr leichte Puderung aus lebensmittelechtem Maisstärke aus, die einen einfachen Schlupf ermöglicht und das Schwitzen an den Händen reduziert.

- Leicht gepudert im Nassverfahren
- Glatte Oberfläche



GRIFF glatt

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 130	0 28 95 26
S / 7	01 131	0 28 95 32
M / 8	01 132	0 28 94 95
L / 9	01 133	0 28 95 03
XL / 10	01 134	0 28 94 89

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Fingerlinge für besondere Behandlungsformen

Fingerlinge aus Latex bieten eine sehr gute Passform und verringern das Schwitzen der Hände. Sie sind eine Alternative in Bereichen in denen ein voller Handschutz nicht erforderlich ist.

- Puderfrei
- Silikonfrei



FINGERLINGE

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 271	1 30 45 70
M / 8	01 272	1 30 45 87
L / 9	01 273	1 30 45 93
XL / 10	01 274	1 30 46 01

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel

FINGERLINGE

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 471	4 53 40 17
M / 8	01 472	4 53 40 23
L / 9	01 473	4 53 40 46
XL / 10	01 474	4 53 40 52

Verpackung:
1440 Stück im Polybeutel

Nitril

Nitril (Nitril-Butadien-Synthesekautschuk) ist ein petrochemisches Elastomer. Durch Copolymerisation entsteht ein Material, welches eine Alternative zu Naturlatex darstellt. Nitril wird für Personen die unter einer Latexallergie leiden empfohlen und bietet außerdem einen hohen Schutz gegen viele Chemikalien. Alle Sängler Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril sind beidhändig tragbar, thiuramfrei und besitzen einen Rollrand.

Alfatex universell einsetzbar

Dieser Nitril Handschuh ist universell einsetzbar. Er ist widerstandsfähig gegenüber vielen Chemikalien, wie z.B. Desinfektions- und Reinigungsmitteln in Praxen und Krankenhäusern. Die geraute Oberfläche sorgt für gute Griffbarkeit sowie Tastempfinden.

- Latexfrei
- Puderfrei
- Geraute Oberfläche



ALFATEX geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 170	0 28 89 75
S / 7	01 171	0 28 89 98
M / 8	01 172	0 28 89 23
L / 9	01 173	0 28 89 52
XL / 10	01 174	0 28 89 00

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



blau
24 cm



ALFATEX geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 370	2 19 07 89
S / 7	01 371	2 19 07 66
M / 8	01 372	2 19 07 72
L / 9	01 373	2 19 07 37
XL / 10	01 374	2 19 07 43

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



weiß
24 cm



Standards:



Alfatex 30

für den Umgang mit Chemikalien

Dieser Nitril Handschuh ist in vielen Situationen einsetzbar, eignet sich jedoch besonders für den Umgang mit Chemikalien, wie z.B. Desinfektions- und Reinigungsmitteln in Praxen und Krankenhäusern. Seine zusätzliche Armlänge bietet extra Schutz während der Handhabung von Flüssigkeiten. Die geraute Oberfläche sorgt für gute Griffbarkeit sowie Tastempfinden.



ALFATEX 30

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 571	0 77 44 34
M / 8	01 572	0 77 44 28
L / 9	01 573	0 77 44 11
XL / 10	01 574	0 77 44 05

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



blau
30 cm



Standards:



Betatex für den großflächigen Einsatz

Der neue Betatex ist universell einsetzbar, bietet gewohnt guten Schutz und ist dabei sehr preisgünstig. Dies macht ihn ideal für Bereiche in denen große Mengen an Handschuhen benötigt werden. Die geraute Oberfläche sorgt für gute Griffbarkeit, sowie gutes Tastempfinden.

- Latexfrei
- Puderfrei
- Geraute Oberfläche



BETATEX

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 575	17 81 69 41	01 395	17 81 70 47	01 375	17 81 69 93
S / 7	01 576	17 81 69 64	01 396	17 81 70 82	01 376	17 81 70 24
M / 8	01 577	17 81 69 70	01 397	17 81 70 76	01 377	17 81 70 18
L / 9	01 578	17 81 69 58	01 398	17 81 70 53	01 378	17 81 70 01
XL / 10	01 579	17 81 69 87	01 399	17 81 70 99	01 379	17 81 70 30

Verpackung:
150 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton

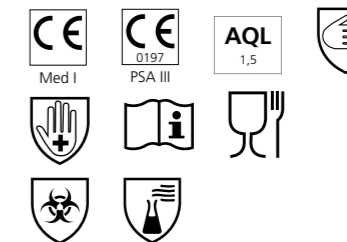
Eris gegen Lichtreflexe

Der schwarze Eris Handschuh wird empfohlen für Behandlungen bei denen viel mit direktem Licht gearbeitet wird, was mit hellen Handschuhen auf Dauer die Augen ermüden kann. Empfohlen für Laser-Behandlungen.

- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Beidseitig chloriniert



Standards:



ERIS

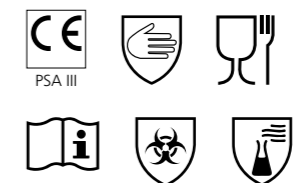
Größe	Ref.-Nr.
S / 7	01 851
M / 8	01 852
L / 9	01 853
XL / 10	01 854

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



schwarz
24 cm

Standards:



Neopren

Chloropren-Kautschuk, besser bekannt als Neopren, ist ein Synthesekautschuk der in Elastizität und Schutz vor Mikroorganismen Latex nahe kommt, jedoch eine wesentlich höhere mechanische Belastbarkeit aufweist und besitzen einen Rollrand.

Neotril für den besten Rundumschutz

Ein neuartiger Komposithandschuh, produziert nach modernsten Fertigungserkenntnissen. Ein spezieller Neoprenverbundwerkstoff gibt diesem Handschuh die Vorteile von drei Materialien. Die Flexibilität und der biologische Schutz von Latex, die chemische Resistenz von Nitril, sowie die Widerstandskraft gegen mechanische Beanspruchung durch Neopren. Die speziell geraute Oberfläche sorgt für sehr gute Griffigkeit, sehr gutes Tastempfinden und besten Tragekomfort durch reduziertes Schwitzen in den Handschuhen. Der Neotril ist der leistungsstärkste existierende Einmalhandschuh.

- Neoprenkomposit Material
- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Beidseitig chloriniert



Neotex für Flexibilität

Ein neuartiger Komposithandschuh, produziert mit modernster Fertigungstechnik, der dem Handschuh diese Eigenschaften verleiht: Die Flexibilität und der biologische Schutz von Latex und die chemische Resistenz vom Nitril. Die speziell geraute Oberfläche sorgt für sehr gutes Tastempfinden und besten Tragekomfort durch reduziertes Schwitzen in den Handschuhen.

- Neuartiges Neopren-Komposit-Material
- Puderfrei, niedrigstes Allergierisiko
- Innen chloriniert
- Außen polymerbeschichtet
- Resistent gegen blutgetragene pathogene Keime nach EN 374-5 (2016) und Viren.



NEOTRIL geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 770	9 28 71 15
S / 7	01 771	0 77 42 91
M / 8	01 772	0 77 42 85
L / 9	01 773	0 77 42 79
XL / 10	01 774	0 77 42 62

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



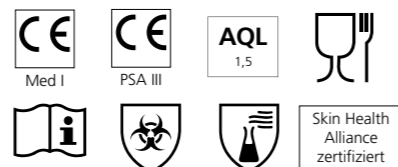
NEOTEX geraut

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XS / 6	01 775	17 38 37 32
S / 7	01 776	17 38 37 03
M / 8	01 777	17 38 36 95
L / 9	01 778	17 38 36 89
XL / 10	01 779	17 38 37 26

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Chemotril für hohe Risikobereiche

Nitril Einmalhandschuhe, extra lang, extra stark, mit extrem guter mechanischer Widerstandsfähigkeit und für den hohen Risikobereich in der Medizin. Angeraute Finger für Griffsicherheit. Ein stabiler Rollrand erleichtert das Anziehen. Beidhändig tragbar, anschmiegsame Passform, hohe Reißfestigkeit. Protein- und latexfrei, puderfrei. Beständig gegen viele gängige Zytostatika. Silikonfrei für den Einsatz in vielen Industriebereichen. Resistent gegen viele Chemikalien. Gute Ableitfähigkeit.



MegaGrip bester Griff

Dieser Nitril-Hands Schuh ist in vielen Situationen einsetzbar, seine zusätzliche Armlänge bietet extra Schutz während der Handhabung von Flüssigkeiten. Die Fish-Scale Oberfläche sorgt für bessere Griffigkeit.

- Mit Fish-Scale Oberfläche für besten Griff
- Hohe Reißfestigkeit
- Extra lange Stulpe für zusätzlichen Schutz
- Silicon- und Latexfrei



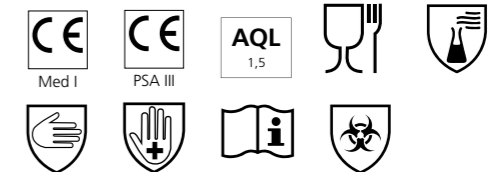
CHEMOTRIL

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 291	10 53 57 65
M / 8	01 292	10 53 57 71
L / 9	01 293	10 53 57 88
XL / 10	01 294	10 53 57 94
XXL / 11	01 295	10 53 58 02

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



MEGAGRIP blau

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 185	16 73 34 37
M / 8	01 186	16 73 34 20
L / 9	01 187	16 73 34 14
XL / 10	01 188	16 73 34 43
XXL / 11	01 189	16 73 34 72

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton

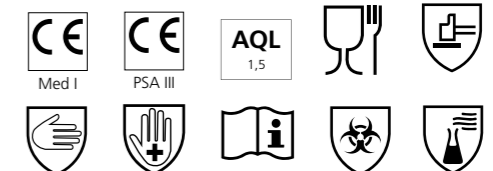
MEGAGRIP schwarz

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 191	16 73 35 26
M / 8	01 192	16 73 34 95
L / 9	01 193	16 73 34 89
XL / 10	01 194	16 73 35 32
XXL / 11	01 195	16 73 35 49

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Vinyl

Polyvinylchlorid (PVC), kurz Vinyl, ist das Produkt der Polymerisation von Vinylchloridmonomeren. Es enthält keinerlei Latexproteine. Vinyl ist preisgünstig in der Herstellung, die Entscheidung für einen Vinyl Handschuh sollte jedoch mit Bedacht getroffen werden. Vinyl lässt sich nur schwer dehnen, was die Passform beeinflusst. Vinyl Handschuhe sollten nur in Bereichen mit niedrigem Risikofaktor verwendet werden. Alle Sängler Einmal-Handschuhe aus Vinyl sind beidhändig tragbar, thiumamfrei und besitzen einen Rollrand.

Pretex für leichte Arbeiten

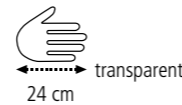
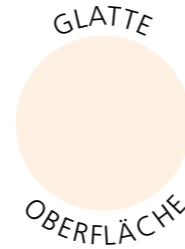
Der Pretex Handschuh ist hergestellt aus weichem, reißfestem Vinyl. Dies macht ihn zur Benutzung im Pflegebereich geeignet. Er kann im Umgang mit einigen Chemikalien verwendet werden.

- Latexfrei
- Puderfrei
- Glatte Oberfläche

PRETEX glatt

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 126	14 35 80 47
M / 8	01 127	14 35 80 30
L / 9	01 128	14 35 80 24
XL / 10	01 129	14 35 80 18

Verpackung:
100 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Polyethylen

Polyethylen (PE) ist ein vielseitiger thermoplastischer Kunststoff. In seiner Grundform ist er transparent und zur Herstellung von PE-Einmalhandschuhen werden zwei PE-Folien durch eine Naht aufeinander geschweißt. PE ist physiologisch unbedenklich, geruchlos und geschmacksneutral, deshalb eignet es sich für den Umgang mit Lebensmitteln. PE-Handschuhe sind nur für Bereiche mit geringem Risiko geeignet. Sie sind bedingt Chemikalien-beständig. Alle Sängler Einmal-Handschuhe aus PE sind beidhändig tragbar und thiumamfrei.

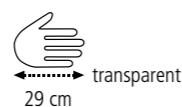
Polyethylen Einmal-Handschuhe

Sehr wirtschaftliche Einmalhandschuhe für leichte Tätigkeiten. Das Tast- und Temperaturempfinden bleibt gut erhalten. Hergestellt aus strapazierfähiger Polyethylenfolie. Gehämmerte Außenoberfläche für besseren Griff. Transparent.

POLYETHYLEN

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
Universal / 29 cm	01 161	0 28 78 75

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel mit Entnahmepерforation
100 Polybeutel im Versandkarton



Standards:



Polyethylen Einmal-Handschuhe

Extra lang, 55 cm

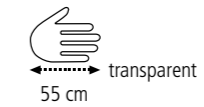
Für spezielle Tätigkeitsbereiche, bei denen der Schutz bis zum Oberarm gewährleistet sein muss, z.B. beim Baden, bestimmten pflegerischen Tätigkeiten, usw. mit glatter Oberfläche.



POLYETHYLEN extra lang

Größe / Länge	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
Universal 55 cm	01 165	0 28 77 92

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel mit Entnahmepерforation
50 Polybeutel im Versandkarton



Standards:



Polyethylen Einmal-Handschuhe

Schulterlang, 94 cm

Aus weichem, glattem Polyethylen. Zur Abdeckung des Arms oder der Kleidung zum Schutz vor Verunreinigungen. Speziell geeignet für den Veterinär-Bereich. Stabile Ausführung mit starken Nähten.



POLYETHYLEN Schulterlang

Größe / Länge	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
Universal 94 cm	01 164	1 78 42 76

Verpackung:
100 Stück in der Box
10 Boxen im Umkarton



Standards:



TPE-Einmalhandschuhe

Für den schnellen Schutz der Hände. Komfortable Weite und Elastizität, puderfrei und hautfreundlich. Geraute Oberfläche. Lebensmitteltauglich. Für alle Reinigungsarbeiten. Latexfrei. Handschuhlänge ca. 25 cm.



TPE

Größe	Ref.-Nr.
M / 8	01 197
L / 9	01 198
XL / 10	01 199
XXL / 11	01 200

Verpackung:
200 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Pluto für Operationen

Der überlegene sterile Operationshandschuh. Die mikro-geraute Oberfläche ergänzt durch eine spezielle PU Beschichtung sorgt für hervorragendes Tastempfinden und sehr sicheres und rutschfestes Führen von Instrumenten, auch unter feuchten Bedingungen.

- Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Polyurethan Beschichtung
- Mikro geraute Oberfläche
- Vollanatomische Passform
- Steril

STERILE R



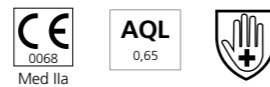
PLUTO puderfrei

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
6	01 310	0 77 35 93
6½	01 311	0 77 35 87
7	01 312	0 77 35 70
7½	01 313	0 77 35 64
8	01 314	0 77 35 58
8½	01 315	0 77 35 41

Verpackung:
1 Paar rechts/links mit vorgestülpter Stulpe im grossen Papiereinschlag und handlicher Peelverpackung eingeseigelt.
50 Paar im Dispenser
4 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Nuzone X2 für Operationen (hypoallergen)

Der sterile Operationshandschuh für sensible Haut. Gefertigt aus einem synthetischen Polymer schmiegt sich dieser Handschuh an wie eine zweite Haut, reduziert das Schwitzen der Hände und verursacht keine Allergien. Getestet und bewertet mit sehr guter Sicherheit vor Zytostatika und vielen Chemikalien. Frei von MBT, Thiuram, Thiazol und Thiureas.

- Synthetisches Polymer
- Latexfrei
- Puderfrei
- Mikro-geraute Oberfläche
- Vollanatomische Passform
- Steril

STERILE R



NUZONE X2

Größe	Ref.-Nr.
6	01 250
6½	01 251
7	01 252
7½	01 253
8	01 254
8½	01 255

Verpackung:
1 Paar rechts/links mit vorgestülpter Stulpe im grossen Papiereinschlag und handlicher Peelverpackung eingeseigelt.
50 Paar im Dispenser
4 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Eko für Operationen

Der Standard sterile Operationshandschuh. Er ist leicht gepudert mit allergenfreier Maisstärke, welche das Überstreifen und Tragen von zwei Handschuhen übereinander vereinfacht.

- Naturkautschuklatex
- Leicht gepudert
- Mikro-geraute Oberfläche
- Vollanatomische Passform
- Steril

STERILE R



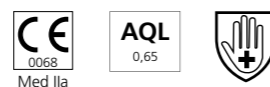
EKO leicht gepudert

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
6	01 350	4 53 33 83
6½	01 351	4 53 34 08
7	01 352	4 53 34 14
7½	01 353	4 53 34 20
8	01 354	4 53 34 37
8½	01 355	4 53 34 95

Verpackung:
1 Paar rechts/links mit vorgestülpter Stulpe im grossen Papiereinschlag und handlicher Peelverpackung eingeseigelt.
50 Paar im Dispenser
4 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Gynäkologie für Geburten

Dieser extra lange und extra dicke sterile Handschuh ist für den Gynäkologischen Bereich geeignet, wie zum Beispiel für Unterwasser-geburten. Eine spezielle Nachbehandlung sorgt für leichten Schlupf, sowie sehr gutes Tastempfinden und Griffigkeit durch die geraute Oberfläche an Fingern und Händen, auch in nassem Umfeld.

- Naturkautschuklatex
- Ellenbogenlang
- Puderfrei
- Geraute Oberfläche
- Beidseitig chloriniert
- Anatomische Passform
- Steril

STERILE R



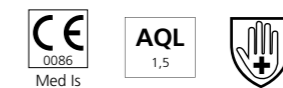
GYNÄKOLOGIE

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 256	1 30 67 06
M / 8	01 257	1 30 67 12
L / 9	01 258	1 30 67 29

Verpackung:
1 Paar rechts/links mit vorgestülpter Stulpe im grossen Papiereinschlag und handlicher Peelverpackung eingeseigelt.
25 Paar im Dispenser
4 Dispenser im Versandkarton



Standards:



Strahlenschutz-Handschuhe Xguard®

Dünnwandige, tastsensible Schutzhandschuhe schützen vor ionisierender Streu-Strahlung für folgende Einsatzzwecke: Pathologie, Orthopädie, Katheterisierung, Cardiologie, Intensivpflege, Radiologie, Nuklearmedizin, Neuro-radiologie, Urologie, Schmerztherapie, Endoskopie, Reanimation usw.

- Naturkautschuklatex
- Enthält Bleioxid
- Puderfrei
- Anatomische Passform
- Stärke ca. 0,22 mm
- Geraute Oberfläche
- Zur einmaligen Verwendung
- Sehr gutes Tastempfinden
- Extrem reißfest
- Ohne Rollrand
- Proteinarm, biokompatibel



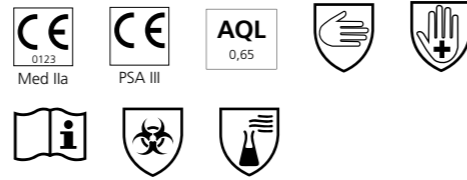
XGUARD® RR-1

Größe	Ref.-Nr.
6	01 710
6½	01 711
7	01 712
7½	01 713
8	01 714
8½	01 715

Verpackung:
1 Paar rechts/links mit vorgestülpter Stulpe im grossem Einschlag und handlicher Peel-Verpackung eingeschelt.
5 Paar im Dispenser



Standards:



Neutron 35

Nitrilhandschuhe zur sicheren Instrumentenaufbereitung, auch bei spitzen Gegenständen. Resistent gegen zahlreiche Chemikalien und Reinigungsmittel.

- Mit Baumwollinnenflock
- Anatomische Passform
- Gerautes Profil
- Autoklavierbar
- Nitril



Materialstärke:
0,38 mm

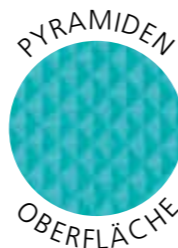
NEUTRON 35

Größe	Ref.-Nr.
S / 7	11 571
M / 8	11 572
L / 9	11 573
XL / 10	11 574
XXL / 11	11 575

Verpackung:
1 Paar im Polybeutel
12 Paar im Umkarton
144 Paar im Versandkarton



Standards:



MagnoGrip

Gummihandschuhe mit Profil für einfaches Anziehen medizinischer Kompressions- und Stützstrümpfe. Schützen vor ungewollten Beschädigungen der Strümpfe.

- Naturkautschuklatex
- Extra gerautes Profil
- Anatomische Passform



Materialstärke:
0,55 mm

MAGNOGRIP

Größe	Ref.-Nr.
S / 7	11 201
M / 8	11 202
L / 9	11 203
XL / 10	11 204

Verpackung:
1 Paar im Polybeutel
10 Paar im Umkarton
100 Paar im Versandkarton



Standards:



Sänger Professional Allround

Zuverlässige Schutzhandschuhe aus Naturlatex mit angenehmem Baumwoll-Innenflock bietet einzigartigen Komfort. Sie schützen die Hände gegen viele Reinigungsmittel und Flüssigkeiten nachhaltig. Der auf dem aktuellen Stand der Technik gefertigte, robuste Handschuh ist in den vier Farben der Reinigungsindustrie erhältlich.

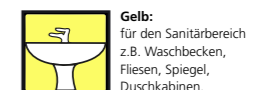
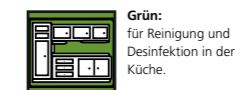
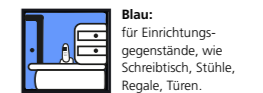
- Naturlatex
- Velour Innenflock
- Anti-Rutsch Profil
- Anatomische Passform
- Niedriger Proteingehalt
- Länge: 30 cm
- Rollrand



Materialstärke:
0,37 mm

	ROT	GRÜN	BLAU	GELB
Größe	Ref.-Nr.	Ref.-Nr.	Ref.-Nr.	Ref.-Nr.
S / 7	11 066	11 071	11 081	11 076
M / 8	11 067	11 072	11 082	11 077
L / 9	11 068	11 073	11 083	11 078
XL / 10	11 069	11 074	11 084	11 079

Verpackung:
1 Paar im Polybeutel
10 Paar im Umbeutel
10 Umbeutel im Karton



Standards:



Unterziehhandschuh

Fingerfreier Unterziehstrickhandschuh gegen schwitzende Hände. Besteht aus dünnem, offenen Feinstrick für hohen Tragekomfort. Reduziert Hautprobleme und offene Fingerspitzen garantieren gutes Tastempfinden, beidhändig tragbar.

- 100% Nylon
- Maschinenwaschbar und mehrfach verwendbar
- Beidhändig tragbar

UNTERZIEHHANDSCHUH

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
universal	01 588	09 30 83 66

Verpackung:
1 Paar im Polybeutel



Baumwoll-Strickhandschuhe

Genähte Strickhandschuhe mit sehr guter Passform. Schützen vor Verletzungen, gut hautverträglich und auch als Unterziehhandschuh verwendbar.

- 100% Baumwolle
- Maschinenwaschbar und mehrfach verwendbar

BAUMWOLLE ECONOMY

flachgenäht

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 496	0 20 08 16
M / 8	01 497	0 20 08 22
L / 9	01 498	0 20 51 56
XL / 10	01 499	0 21 20 96
XXL / 11	01 500	0 21 53 44

Verpackung:
24 Paar im Polybeutel
600 Paar im Versandkarton

BAUMWOLLE

anatomische Passform

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 415	4 67 86 44
M / 8	01 416	4 67 86 50
L / 9	01 417	4 67 86 67
XL / 10	01 418	4 67 86 73
XXL / 11	01 419	4 67 86 96

Verpackung:
10 Paar im Polybeutel
600 Paar im Versandkarton

BAUMWOLLE

anatomische Passform

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S / 7	01 405	1 30 45 35
M / 8	01 406	1 30 45 41
L / 9	01 407	1 30 45 58
XL / 10	01 408	1 30 45 64
XXL / 11	01 409	4 53 35 03

Verpackung:
Paarweise im Polybeutel
10 Paar im Umbeutel
600 Paar im Versandkarton

Boxenhalter

Handschuh-Dispenserboxen so platzsparend wie möglich, immer griffbereit am Arbeitsplatz aufbewahren. Komplett mit Schrauben und Dübeln. Passend für alle Sängler Dispenserboxen für Einmal-Handschuhe, unsteril.

- Platzsparend
- Als Ständer am Arbeitsplatz
- Für Wand- oder Bodenverschraubung
- **Material:** Metall, lackiert

Abmessungen:

1 Fach L: 26 x H: 8,5 x B: 9 cm
2 Fächer L: 27 x H: 27 x B: 10 cm
3 Fächer L: 27 x H: 39 x B: 10 cm

Alle Angaben ca. Maße

BOXENHALTER

Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Fächer
04 911	1 30 68 76	1
04 912	1 30 68 82	2
04 913	1 30 68 99	3



Achtung!
Bei Boxenhaltern mit einem Fach Abmessungen beachten, nicht für Handschuhe mit Überlänge passend.

Derma Lotion

Derma Lotion ist besonders geeignet bei empfindlicher und stark beanspruchter Haut. Bildet einen kristallinen, atmungsaktiven Mikroschutzfilm. Bleibt bis zu 4 Std. aktiv. Schützt nachhaltig vor Austrocknung, Reizungen und Irritationen.

Anwendung:

Hände gründlich waschen und trocknen. Eine kleine Menge Derma Lotion auftragen und auf den Händen verteilen. Besonders gut auf Nagelbett und unter den Nägeln verteilen. Nach 2 Minuten ist der optimale Mikroschutzfilm gebildet. Bei Verletzungen oder im Umgang mit scheuernden Mitteln sollte die Derma Lotion erneut aufgetragen werden. Für ca. 120 Anwendungen.

DERMA LOTION

Inhalt	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
250 ml	02 231	2 19 10 56



Mundschutz, vierlagig

Einmal-Mund- und Nasenschutz mit langem, integriertem Nasenbügel, formbar. Vierlagiger textiler Vliesstoff, schwarz. Hautfreundliche Qualität, nicht reizend. Mit Gummischlaufen. Sichere Filterwirkung von 95%. Extra leicht, weich und saugfähig. Glasfaserfrei, latexfrei. Unsteril. Auch für Brillenträger geeignet.

MUNDSCHUTZ

Farbe	Ref.-Nr.
schwarz	02 109

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
40 Dispenser im Versandkarton

Gesichtsschutzvisier

Gesichtsschutz für beste Sicht. „Anti-Fog“ beidseitig beschlagfrei, reflektiert nicht und schützt das gesamte Gesicht vor Spritzern, Speicheltropfen oder Schmutz. Gute Elastizität und leichtes Gewicht. Dazu ein verstellbares Kopfband für Tragekomfort, mit weichem Stirnpolster. Ideal für Brillenträger, Mundschutz kann unter dem Visier getragen oder gewechselt werden. Kann über längere Zeit getragen werden und ist für vielseitigen Einsatz verwendbar.

GESICHTSSCHUTZVISIER

Ref.-Nr.
02 122

Verpackung:
1 Stück
100 Stück im Versandkarton

Standards:
CE, (EU) 2016/425, EN166:2001

Mundschutz, dreilagig

Einmal-Mund- und Nasenschutz mit langem, integriertem Nasenbügel, formbar. Dreilagiger textiler Vliesstoff, blau. Mit Gummischlaufen. Hautfreundliche Qualität, nicht reizend. Sichere Filterwirkung > 99%. Extra leicht, weich und saugfähig. Glasfaserfrei, latexfrei. Unsteril. Auch für Brillenträger geeignet.



Standards:
CE, EN 14683, Typ II / Typ II R,
Norm für chirurgische Masken

TYP IIR

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
02 120	17 17 06 92

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
40 Dispenser im Versandkarton

Standards:



TYP II

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
02 108	17 81 91 64

Verpackung:
50 Stück im Dispenser
40 Dispenser im Versandkarton

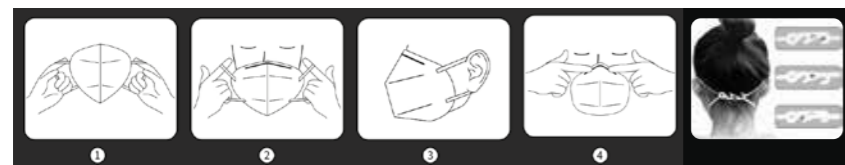
Standards:



FFP2 Atemschutzmaske

Bester Tragekomfort mit 5-lagigem Schutz. Einzeln verpackt in einem Polybeutel mit Befestigungshaken. Mit Vertikalfalte, ohne Ventil. Mit 2 Ohrschlaufen und formbarem Nasenbügel. Ergonomische Maske für mittlere Risiken. Bietet Schutz vor gesundheitsgefährdenden, trockenen Partikeln und Aerosolen.

Schlaufenlänge
Extra lang: 19 cm



Standards:
CE 0598, (EU) 2016/425,
EN149:2001+A1:2009

FFP2 MASKE

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
02 134	17 17 06 86

Verpackung:
50 Stück im Box
20 Boxen im Versandkarton

Standards:



FFP2 Atemschutzmaske Komfort

Diese Atemschutzmaske bietet einen höchsten Tragekomfort durch bequeme Passform. Gummischlaufen drücken nicht an den Ohren. Mit Befestigungshaken für Gummischlaufen. Mit 2 Ohrschlaufen und formbarem Nasenbügel; ohne Ventil. Ergonomische Maske für mittlere Risiken.

Bietet Schutz vor gesundheitsgefährdenden, trockenen Partikeln und Aerosolen.

FFP2 MASKE KOMFORT

Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
weiß	02 146	18 64 95 40
schwarz	02 147	18 64 95 57
blau	02 148	18 64 95 63
pink	02 149	18 64 95 86

Standards:
CE 2797, (EU) 2016/425,
EN149:2001+A1:2009 FFP NR



Verpackung:
20 Stück mit Befestigungshaken im Dispenser
20 Dispenser im Versandkarton



Einmalhandschuhe Latex



NATURE PLUS

Latex-Handschuhe aus FSC zertifizierten Wäldern

Auf diesen Seiten stellen wir erstmalig unsere Artikel vor, deren Latex Rohstoff aus FSC zertifizierten Wäldern stammt.

Es sind Naturprodukte, die nach ihrem aktiven Leben wieder dem natürlichen Kreislauf zurückgegeben werden können.

Bei der Latex-Gewinnung in FSC zertifizierten Wäldern und Plantagen wird sichergestellt, dass Bäume, Boden und Mitarbeiter in einer der Natur entsprechenden Symbiose zusammenarbeiten und diese nachhaltig und zukunftsorientiert bleibt.

NATURE PLUS

Einmalhandschuhe aus FSC zertifiziertem Naturlatex

- » naturfarben belassen
- » puderfrei
- » geraute Oberfläche
- » samtweich und extra sensitiv
- » gleitet über die Haut
- » werden CO²-neutral produziert
- » kompostierbar



Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S	01 781	18 78 36 23
M	01 782	18 78 36 46
L	01 783	18 78 36 52
XL	01 784	18 78 36 69

Verpackung:
100 Stück im FSC zertifizierten Spenderkarton
10 Spender im Versandkarton



Haushalthandschuhe Latex



NATURE PRIMA

Haushalthandschuhe aus FSC zertifiziertem Naturlatex

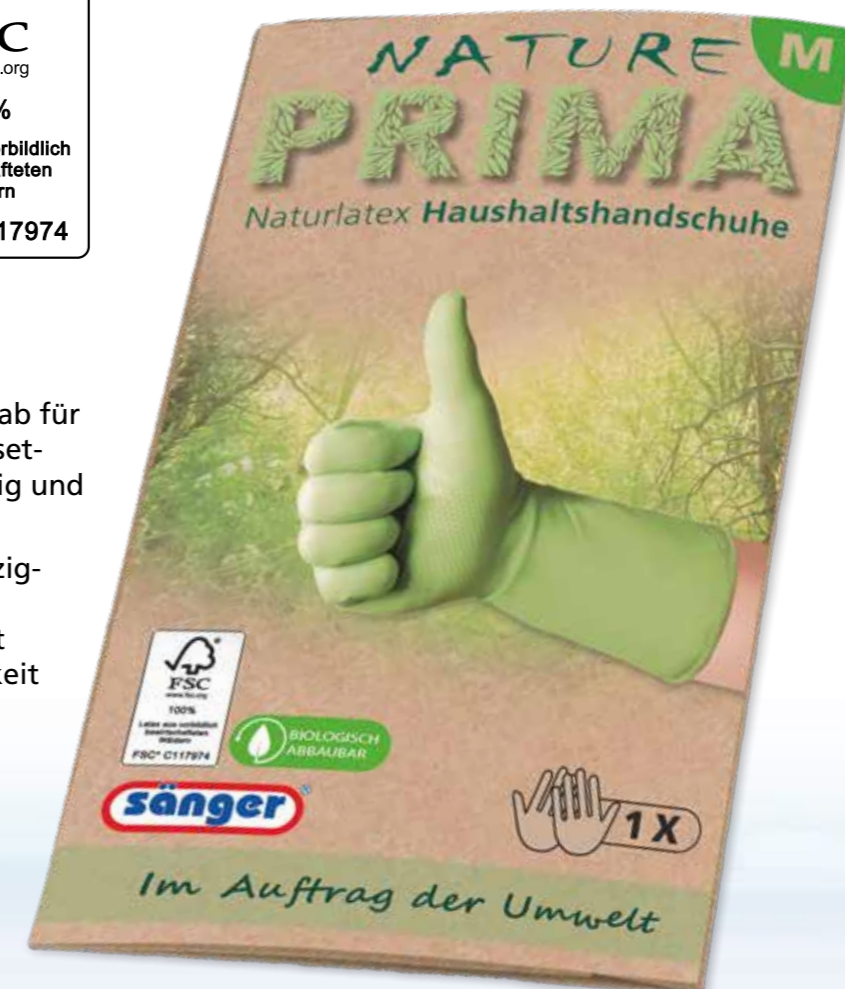
Schutzhandschuhe die einen neuen Maßstab für mehrfach verwendbare Latexhandschuhe setzen! Universell einsetzbar, widerstandsfähig und bequem.

Mit angenehmer Innenbeflockung für einzigartigen Komfort. Das Anti-Rutsch Profil an Fingerspitzen und Handflächen ermöglicht einen sicheren Griff. Schutz gegen Flüssigkeit und viele Reinigungsmittel.

- » robuste Handschuhe mit Anti-Rutschprofil
- » anatomische Passform
- » werden CO²-neutral produziert
- » biologisch abbaubar
- » Länge: 30 cm, mit Rollrand
- » Farbe: grün

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
S	11 907	18 78 35 86
M	11 908	18 78 35 92
L	11 909	18 78 36 00
XL	11 910	18 78 36 17

Verpackung:
1 Paar im FSC zertifizierten Papierumschlag mit Euro-Loch
10 Umschläge im Bund
100 Umschläge im Karton





Einmalhauben

Speziell geeignet für eine sichere Bedeckung der Haare. Haare und Schuppenpartikel werden zuverlässig zurückgehalten. Die Hauben sind weich, leicht und bieten durch hohe Luftdurchlässigkeit und gute Wärmeregulation über lang anhaltende Zeiträume einen angenehmen Tragekomfort. Zum einmaligen Gebrauch.

- Aus textilem Vliesstoff
- Atmungsaktiv
- Sehr gute Passform
- Unsteril
- Größe/Umfang: mittel: 50 cm / groß: 54 cm

TELLERFORM

Einmal-Haube mit sanftem Gummizug

Farbe / Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
grün		
mittel	02 202	1 30 68 30
groß	02 204	2 19 04 24
weiß		
mittel	02 203	1 30 68 47
groß	02 205	2 19 04 30
blau		
mittel	02 206	2 19 04 01
groß	02 207	2 19 04 18

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel
5 Polybeutel im Versandkarton

BARETTFORM

Einmal-Haube plissiert gefaltet im Beutel, einfache Entnahme, kein verheddern

Farbe / Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
grün		
mittel	02 201	1 30 68 53
weiß		
mittel	02 208	2 19 03 87
blau		
mittel	02 209	2 19 03 93
rot		
mittel	02 702	4 75 43 80
pink		
mittel	02 703	4 75 43 97

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel
5 Polybeutel im Versandkarton



Einmal-Mantel

Mit weißem Strickbund an den Ärmeln. Klettverschluss am Rücken. Zusätzlich 4 Taillenbänder. Lieferbar in 2 Qualitäten. Ohne oder mit Näscheschutzzone innen, vorne und in den Ärmeln.

MANTEL STANDARD unsteril

Material: SMS flüssigkeitsabweisender textiler Vliesstoff aus 100% Polypropylen 50 g/qm, 3-lagig, Typ: Spunbond-meltblown-spunbond, blau ohne Näscheschutzzone mit Näscheschutzzone

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
mittel	02 221	1 30 68 24	mittel	02 227	2 19 06 77
groß	02 225	2 19 07 14	groß	02 228	2 19 06 83
extra groß	02 226	2 19 07 20	extra groß	02 229	2 19 07 08
XX-groß	02 256	4 76 18 94	XX-groß	02 259	4 76 19 02

Verpackung:
40 Stück im Versandkarton, einzeln im Polybeutel

EINMAL-OP-MANTEL STANDARD steril

Für alle operativen Eingriffe bestens geeignet. Material: SMS, blau ohne Näscheschutzzone

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
mittel	02 240	2 19 06 19
groß	02 241	2 19 06 31
extra groß	02 242	2 19 06 60
XX-groß	02 253	4 76 19 31

Verpackung:
Einzeln mit Einschlag Tuch im Sterilbeutel
ohne Näscheschutz: 25 Stück im Karton

LÄNGEN-/GRÖSSEN-BESTIMMUNG

Größe	Länge	Breite
mittel	125 cm	150 cm
groß	135 cm	155 cm
extra groß	145 cm	164 cm
XX-groß	155 cm	164 cm

STERILE EO



Einmalschürzen

Wasserundurchlässige, strapazierfähige Polyethylenfolie. Weiß, gehämmert, undurchsichtig. Am Hals Schlupfform, an der Taille zwei Bänder zum Binden.

EINMALSCHÜRZEN

Abmessung	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
60 x 105 cm	02 222	1 30 67 87
70 x 120 cm	02 223	1 30 67 93
80 x 140 cm	02 224	1 30 68 01

Verpackung:
Einzeln im Polybeutel
100 Stück im Versandbeutel
1000 Stück im Versandkarton



Einmalschürzen in der Zupfbox

Ideale Zickzack Faltung: Eine Schürze entnehmen, schon folgt der Nachfolger für die nächste Entnahme. Mit bequemer Entnahmepерforation.

ZUPFBOX

Abmessung	Ref.-Nr.
70 x 120 cm	02 308

Verpackung:
75 Stück in Box
10 Boxen im Versandkarton



PE-Schürze mit Ärmeln

Wasserundurchlässige, strapazierfähige Polyethylenfolie. Blau, gehämmert, undurchsichtig. Nicht saugfähig. Schlupfform am Hals, in der Taille zwei Bänder zum Binden. Mit Schlupffloch für den Daumen, um Handschuhe schnell und sicher über den Ärmelbund streifen zu können. Ideal geeignet für die Instrumenten-Desinfektion, um Mitarbeiter vor spritzenden Desinfektionslösungen zu schützen. Zum einmaligen Gebrauch.

PE-SCHÜRZE MIT ÄRMELN

Abmessung	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
119 x 128 cm	02 251	4 53 36 67

Verpackung:
Einzeln im Polybeutel
10 Polybeutel im Umbeutel
10 Umbeutel im Versandkarton

Ärmelschoner

Polyethylenfolie, beidseitig mit Gummizug.

ÄRMELSCHONER

Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
weiß	02 218	0 77 39 14
blau	02 219	0 77 39 08

Verpackung:

50 Stück im Polybeutel
40 Polybeutel im Versandkarton



Schuhüberzug-Box

Einmal-Schuhüberzüge bequem und hygienisch anziehen. Keine Berührung mit dem Kontaminationsbereich. Mechanische Funktionsweise, kein Stromanschluss nötig, daher überall einsetzbar. Ideal für Bereiche mit hohem Hygieneanspruch wie Krankenhäuser, Reinräume, Labore, usw.

Einfachste Anwendung: Fuß mit leichtem Druck in den Spender stellen, Schuhüberzug legt sich automatisch über den Fuß. Nachfüllpack enthält 100 Überzüge.

Abmessung: ca. 47 x 25 x 19 cm
Gewicht: 5,85 kg
Kapazität: 100 Schuhüberzüge
Gehäuse: Kunststoff, silber mit Tragegriff



SCHUHÜBERZUG-BOX leer

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
04 890	7 42 33 99

NACHFÜLLPACK SCHUHÜBERZUG

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
04 891	7 42 34 07

Einmal-Schuhüberzüge

Material: PE. Wasserundurchlässig, reißfest, blau. Größe: mittel.
Material: CPE. Gehämmert. Größe: groß

SCHUHÜBERZÜGE

	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
PE	02 230	01 30 67 64
CPE	02 234	0 77 39 89

Verpackung:

100 Stück im Polybeutel
10 Polybeutel im Versandkarton



Einmal-Höschen mit Öffnung

Einmal-Höschen, mit Gummizug in der Taille und Öffnung im rektalen Bereich. Material: PP

EINMAL-HÖSCHEN blau

Größe	Ref.-Nr.
groß	02 123

Verpackung:

10 Stück im Polybeutel
10 Polybeutel im Versandkarton



Slip

Einmal-Slip aus textilem Vliesstoff mit Gummizügen an Taille und Beinen. Leicht, weich und luftdurchlässig, zum einmaligen Gebrauch. Ideal bei Ganzkörper-Untersuchungen in der Praxis oder in der Klinik. Mit Verstärkung im Schritt bis zum Taillengummi. Mit Gummizug.

SLIP

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
XL (59 x 70 cm)	02 215	0 55 23 43
XXXL (66 x 75 cm)	02 216	0 58 91 16

Verpackung:

50 Stück im Polybeutel
20 Polybeutel im Versandkarton



Bartschutz

Textiler Vliesstoff, weiß, mit Gummischlaufe. Atmungsaktiv.

BARTSCHUTZ

Abmessung	Ref.-Nr.
53 x 22 cm	02 237

Verpackung:

100 Stück im Polybeutel
1000 Stück im Versandkarton

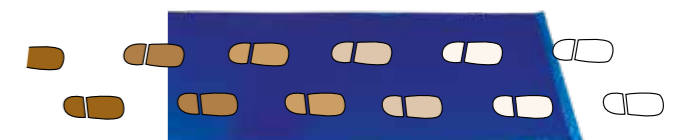


Fix & Sauber Staubhaftmatten

Zur Säuberung der Schuhsohlen vor Rein-Bereichen in der Medizin, Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Elektronik und mehr. 30 selbsthaftende, abtrennbare Folien. Gebrauchte Folien werden hygienisch und schnell entfernt. Die einzelnen Folien sind durchnummeriert. Die Matte mit der selbsthaftenden Unterseite einfach auf dem Fußboden befestigen, so bleibt die Matte sicher am Platz liegen. Kostengünstige Variante für nachhaltige Sauberkeit.

FIX & SAUBER

	Blau	Tranzparent
Abmessung	Ref.-Nr.	Ref.-Nr.
45 x 90 cm	04 887	
60 x 90 cm	04 888	04 898
66 x 114 cm	04 889	04 899





Einmal-Schutzkittel

Weiß, unsteril. Textiler Vliesstoff, zum einmaligen Gebrauch. Mit Taillenbändern und Nackenbändern am Rücken zu verschließen. 2 Taillenbänder vorne fixiert. Einzeln im Polybeutel verpackt.

EINMAL-SCHUTZKITTEL

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
X-groß	02 248	2 19 03 41
XX-groß	02 249	2 19 03 64

Verpackung:
Einzeln im Polybeutel
50 Stück im Versandkarton



Einmal-Arbeitskittel

Aus Polypropylen, weiß, 35g/qm. Mit Druckknöpfen vorn, Kragen und Brusttasche. Farbe weiß.

EINMAL-ARBEITSKITTEL

Größe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
X-groß	02 192	4 68 91 74
XX-groß	02 193	4 69 01 19

Verpackung:
5 Stück im Polybeutel
10 Polybeutel im Versandkarton



Einmal-Jacke

Mit elastischen Strickbündchen am Hals und an den Ärmeln. Material: SMS
Länge: ca. 70 cm, 3 Druckknöpfe vorn

EINMAL-JACKE

Größe	Ref.-Nr.
Universal	02 247

Verpackung:
Einzeln im Polybeutel
50 Stück im Versandkarton

Entsorgungsboxen

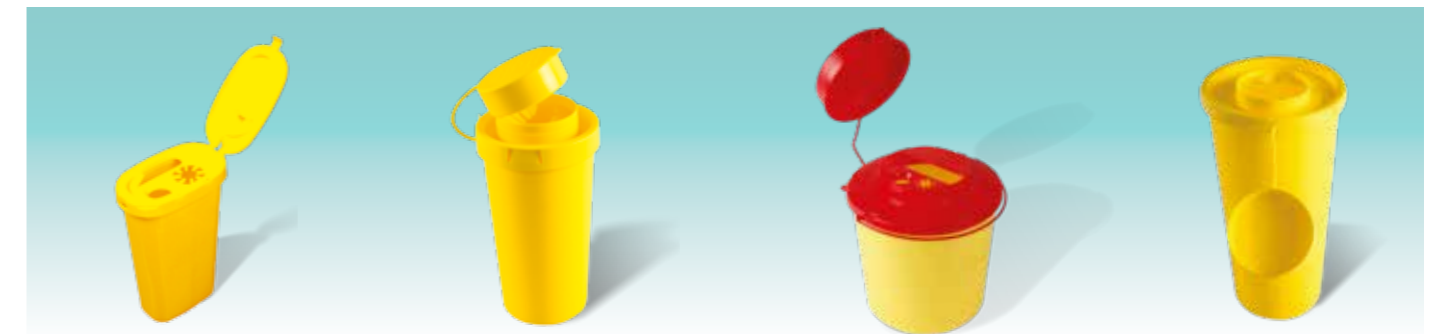
Verschiedene Formate, je nach individuellem Bedarf. Geeignet für Kanülen, Skalpelle usw. zur sicheren und verletzungsfreien Entsorgung. Mit unterschiedlich großen Abziehschlitz in den Deckeln. Transportsicherer Verschluss.

Material: Polypropylen
Farbe: Signalgelb

Geprüfte Standards:
ISO 23907:2012 / AFNOR NF X30-500:2009-04 /
AFNOR NF X30-511:2015 ADR – ID – 06/6950-7 /
BJRU – Int. Gefahrguttransport
EN ISO 14001:2004 / EN ISO 9001:2008

LÄNGEN-/GRÖSSEN-BESTIMMUNG

Volumen	Ref.-Nr.
0,25 Liter	04 926
0,5 Liter	04 921
1,5 Liter	04 922
2,2 Liter	04 918
3,5 Liter	04 923
4,0 Liter	04 929
6,0 Liter	04 927
6,0 Liter m. Schleuse	04 924
11 Liter	04 928
11 Liter m. Schleuse	04 925

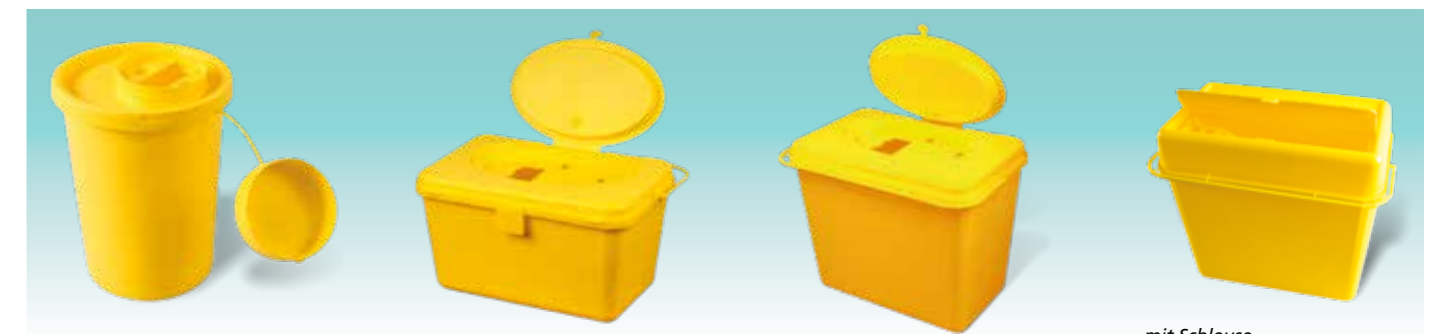


Volumen	0,25 Liter
Höhe	130 mm
Deckel	80 mm x 45 mm
Verpackung	200 St./Karton 4.000 St./Palette

Volumen	0,5 Liter
Höhe	157 mm
Deckel	86 mm
Verpackung	100 St./Karton 2.000 St./Palette

Volumen	1,5 Liter
Höhe	152 mm
Deckel	145 mm
Verpackung	90 St./Karton 1.080 St./Palette

Volumen	3,5 Liter
Höhe	314 mm
Deckel	145 mm
Verpackung	50 St./Karton 600 St./Palette



Volumen	2,2 Liter
Höhe	204 mm
Deckel	145 mm
Verpackung	70 St./Karton 840 St./Palette

Volumen	4 Liter
Höhe	150 mm
Breite	280 mm
Tiefe	170 mm
Verpackung	40 St./Karton 480 St./Palette

Volumen	6 Liter
Höhe	210 mm
Breite	280 mm
Tiefe	190 mm
Verpackung	38 St./Karton 456 St./Palette

mit Schleuse

Volumen	6 Liter
Höhe	240 mm
Breite	280 mm
Tiefe	190 mm
Verpackung	24 St./Karton 288 St./Palette



Volumen	11 Liter
Höhe	330 mm
Breite	280 mm
Tiefe	190 mm
Verpackung	28 St./Karton 336 St./Palette

mit Schleuse

Volumen	11 Liter
Höhe	360 mm
Breite	280 mm
Tiefe	190 mm
Verpackung	20 St./Karton 240 St./Palette

OP-Abdeckmaterial

Ein System miteinander kompatibler Elemente, die einen effektiven Schutz gegen Infektionen bei operativen Eingriffen gewährleisten. Jede mögliche Infektionsquelle wird sicher isoliert, insbesondere der Körper des Patienten, das Personal des Operationsaals und die Ausstattung. Gleichzeitig werden Körperflüssigkeiten, die eine Infektion übertragen können, sicher aufgefangen.

Produktgruppen:

- OP-Abdecktücher
- Klebebänder
- Überzüge
- Lochtücher, Schlitztücher
- Instrumententaschen
- Inzisionsfolien
- Auffangbeutel für Flüssigkeiten
- Instrumentenüberzüge

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog OP-Abdeckungen / OP-Bekleidung an

Lieferbare Materialien:

DS2
2-lagig laminiertes Material
Oberseite: absorbierende Viskose 28 g/qm
Unterseite: Polyethylenfolie 25 µm
für OPs mit mittlerem Flüssigkeitsaufkommen

DS3
3-lagig laminiertes Material
Oberseite: absorbierende Viskose 28 g/qm
Mittlere Lage: Polyethylenfolie 25 µm
Unterseite: absorbierender textiler Vliesstoff für OPs mit hohem Flüssigkeitsaufkommen

SMS
Flüssigkeitsabweisendes (hydrophobisches) Material:
100% Polypropylen, 3-lagiger textiler Vliesstoff 50 g/qm
Typ: spunbond – meltblown – spunbond für OPs mit geringem Flüssigkeitsaufkommen

SBPE
2-lagiges laminiertes Material
Oberseite: textiler Vliesstoff aus Polypropylen 30 g/qm
Unterseite: Polyethylenfolie 25 µm

PF2
2-lagiges laminiertes Material, feuchtigkeitsundurchlässig
Oberseite: absorbierender Zellstoff 20 g/qm
Unterseite: Polyethylenfolie 25 µm

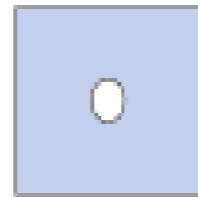
SB
flüssigkeitsabweisendes (hydrophobisches) Material aus textilem Vliesstoff
Typ: spunbond

PE
Polyethylenfolie

Alle Artikel sind je nach Aufgabengebiet und Art der Operation in unterschiedlichen Materialien lieferbar!



Lochtücher Material DS2

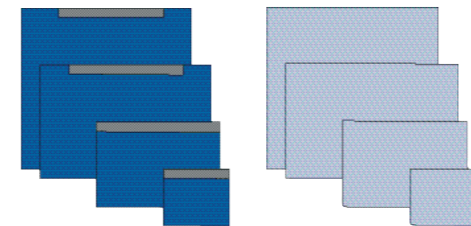


Ref.-Nr.	Abmessung	Öffnung	VE
02 354	75 x 90 cm	rund ø 10 cm	1

Ref.-Nr.	Abmessung	Öffnung	VE
02 356	75 x 120 cm	rund ø 10 cm	1

Ref.-Nr.	Abmessung	Öffnung	VE
02 357	100 x 150 cm	oval 6 x 8 cm	1

Abdecktücher, steril für Patient und Inventar



Material: SMS flüssigkeitsabweisend (hydrophobisch), 100% Polypropylen 50 g/qm, aus 3-lagigem Vliesstoff, Typ: spunbond – meltblown – spunbond für OPs mit geringem Flüssigkeitsaufkommen

ABDECKTUCH Material: SMS

Ref.-Nr.	Abmessung	Klebeband
02 270	50 x 50 cm	
02 271	50 x 70 cm	
02 274	75 x 90 cm	
02 286	100 x 120 cm	5 x 80 cm
02 287	150 x 180 cm	8 x 80 cm

Material: PF2 – 2-lagig laminiertes Material, feuchtigkeitsundurchlässig. Oberseite: saugfähiger Zellstoff 20 g/qm
Unterseite: Polyethylenfolie 25 µm für OPs mit geringem Flüssigkeitsaufkommen

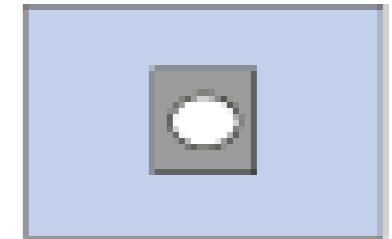
ABDECKTUCH Material: PF2

Ref.-Nr.	Abmessung	Klebeband
02 290	50 x 50 cm	
02 291	50 x 70 cm	
02 294	75 x 90 cm	
02 301	50 x 50 cm	2,5 x 50 cm
02 302	50 x 70 cm	2,5 x 50 cm
02 305	75 x 90 cm	2,5 x 90 cm

Lochtücher mit Adhäsionsfeld DS2

Ref.-Nr.	Abmessung	Öffnung	VE
02 361	45 x 75 cm	oval 6 x 8 cm	1

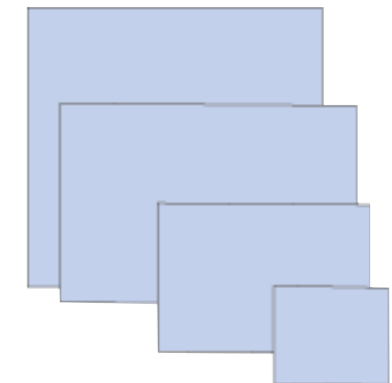
Ref.-Nr.	Abmessung	Öffnung	VE
02 365	75 x 90 cm	rund ø 10 cm	1



Abdecktücher Material DS2

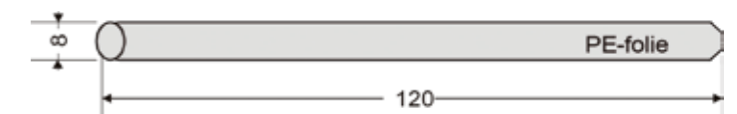
Ref.-Nr.	Abmessung	Stück
02 310	50 x 50 cm	1

Ref.-Nr.	Abmessung	Stück
02 311	50 x 70 cm	1



Schlauchüberzug mit Aufziehhilfe

Ref.-Nr.	Abmessung	Stück
02 476	8 cm x 120 cm	1



Schlauchüberzug Polyethylen

Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Abmessung	Stück
02 475	3 71 96 83	8 cm x 120 cm	1



OP-Tape Klebeband

NV28 selbstklebendes OP-Tape Klebeband mit absorbierender Oberfläche.

Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Abmessung	Stück
02 457	1 06 96 14	5 cm x 30 cm	1



2,0 Liter Gummi-Wärmflaschen

Für die Wärmebehandlung bei Verspannung.

Aus weichmacherfreiem Naturkautschuk mit auslaufsicherer Gewindekonstruktion.

Aus eigener Produktion. Viele andere Ausführungen lieferbar.

Gesamtkatalog anfordern.

WÄRMFLASCHEN

Beidseitig mit Lamelle

Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
weiß	13 630	01 31 01 39
gelb	13 621	01 31 00 27
orange	13 628	01 31 01 16
rot	13 624	00 81 64 05
rosé	13 627	01 31 00 85
flieder	13 635	05 49 68 10
hellblau	13 629	01 31 01 22
blau	13 623	01 31 00 56
apfelgrün	13 636	05 49 68 27

Verpackung:

25 Stück/Karton



SängerPlast Sensitiv

Hypoallergenes Wundpflaster speziell geeignet für empfindliche Hautpartien wie Gesichtshaut, Hals, Kinderhaut, Haut älterer Menschen usw. Haftet zuverlässig, ist luftdurchlässig und verhindert Reizungen.

Die Haut atmet durch die Zellstruktur des Materials. Das Pflaster ist leicht und schmerzarm ablösbar. Wundauflage speziell strukturiert zum Aufsaugen der Wundflüssigkeit.

Wundaufgabe verklebt nicht mit der Wunde. Fördert den Heilungsprozess. Röntgenfähig. Rollenware kann auf den Längenbedarf zugeschnitten werden. Unsteril.



SENSITIV

Abmessung Ref.-Nr.
6 cm x 5 m 03 465

Verpackung:
1x Rolle pro Box
24 Boxen im Versandkarton

Kohäsiver Verband

- Rutschfest, auch beim wiederholten Öffnen und Anpassen des Verbandes
- Leichtes Gewicht, porös, lässt Haut atmen
- Weiches aber zugfestes Material erreicht eine Zugfestigkeit von min. 85 N
- Komfortabel: Keine Clips, kontrollierte Kompression
- Schützen Wundverbände
- Wasserbeständig: Lösen sich nicht durch Wasser oder Schweiß



HAFT-O-FLEX

Abmessung Ref.-Nr. Rolle p. Box
2,5 cm x 450 cm 15 320 60

Verpackung:
Einzeln im Zellophan Beutel, hautfarben



Sport Tape

Nicht elastische Tapeverbände zur Stabilisierung von Gelenken und Prävention von Sport-Verletzungen bei allen Sportarten. Mühelos längs und quer zu reißen, ohne Schere. Sehr gute Klebeeigenschaften auf der Haut. Lässt sich von der Haut rückstandslos entfernen.

Aus 100% Baumwolle mit Zinkoxydkleber. Getestet hautfreundlich und nicht reizend. Langzeitklebstoff haftet zuverlässig beim Schwitzen. Wasserfest.

Funktionelle Stützverbände: Gelenkstabilisierung insbesondere bei Bänder-schädigungen, Entlastung und Stützung verletzter Muskeln, konservative Behandlung von Luxationen, Prophylaxe und Aufbautraining in der Sportmedizin.

SPORT TAPE

Abmessung	Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Rollen p. Box	Rollen p. Karton
2,50 cm x 10 m	03 481	04 53 41 64	12	288
3,75 cm x 10 m	03 480	04 68 26 34	12	250



Kalt-/Warm-Kompressen

Mehrfach verwendbare Kalt-/Warm-Kompressen. Stabile Ausführung. Gleichmäßige Kälte- oder Wärmeabgabe. Schmiegt sich durch gute Modellierbarkeit dem Körper sehr schnell und einfach an. Einfaches Reinigen. Material: stabiles PE

Ref.-Nr.	PZN-Nr.	Abmessung	Verpackung
Kaltkomresse			
A 03 631	05 49 66 61	5,5 x 12 cm	50 St./Karton Nur kartonweise erhältlich
Kalt- / Warmkompressen			
B 03 632	05 49 66 84	13 x 14 cm	50 St./Karton
C 03 633	05 49 66 90	12 x 29 cm	25 St./Karton Nur kartonweise erhältlich



Eisbeutel

Zur schnellen Behandlung von Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen, Entzündungen usw. Eisbeutel mit Eiswürfeln, Crash-Eis oder kaltem Wasser füllen und auf der zu kühlenden Stelle positionieren. Angenehm weicher Stoffüberzug. Passt sich der Körpermitte ideal an ohne Drücken oder scharfe Kanten. Zum Wärmen mit lauwarmem Wasser füllen. Eisbeutel nach Gebrauch mit abgeschraubtem Deckel gut austrocknen lassen. Durchmesser: 12,5 cm

EISBEUTEL

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
03 611	3 56 04 61

Verpackung:
1 Stück pro Box



Sofort-Kühlbeutel „Knick-Eis“

Beutel knicken, schütteln und schon ist das Knick-Eis gebrauchsfertig. Sorgt für sofortige Kühlung, wenn sie benötigt wird. Ideal für unterwegs.

Sofort-Kühltemperatur: -4°C bis -8°C
Material Beutel: Wasserdicht mit Velouroberfläche
Abmessung: 14 - 18 cm

KNICK-EIS

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
03 630	0 97 88 52

Verpackung:
25 Stück im Versandkarton



Lätzchen mit Auffangbeutel

Lätzchen mit einem Auffangbeutel. Ideal zum Schutz der Kleidung, 2-lagig. Eine Lage aus saugfähiger Zellulose und eine Lage aus wasserundurchlässiger PE-Folie. Schlupfform. Abmessung: 38 cm x 68 cm + 10 cm Auffangbeutel



Einmal-Servietten

Oberste Seite reines Zellulosematerial (2-lagig) mit wasserundurchlässiger Unterseite für sicheren Schutz der Kleidung vor Spritzern und Verschmutzung. Stark flüssigkeitsaufnehmend. Abmessung: 45 x 33 cm.



Umgang auf Rolle

1 Lage sehr gut aufsaugendes Zellulosematerial und 1 Lage wasserundurchlässige PE-Folie zum Schutz der Kleidung vor Feuchtigkeit. Auf der Rolle mit Abrissperforation. Zum Binden.



LÄTZCHEN, AUFFANGBEUTEL

Farbe	Ref.-Nr.
blau	03 376

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel
600 Stück im Versandkarton

EINMAL-SERVIETTEN

Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
weiß	03 320	0 77 42 04
grün	03 321	0 77 41 73
apfelgrün	03 331	
blau	03 322	0 77 41 67
pastellblau	03 330	
flieder	03 332	
gelb	03 323	0 77 41 44
rosé	03 324	0 58 91 68
pink	03 333	
orange	03 319	9 30 84 61
Bärchen	03 334	

Verpackung:
500 Servietten im Pack

SPENDERBOX

Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
Transparent	04 321	1 67 95 60

Abmessung: H 15 cm x B 19 cm x T 17 cm

Verpackung:
1 Box im Versandkarton

UMHANG, ROLLE

Farbe	Ref.-Nr.
weiß	03 370
blau	03 371
grün	03 372

Abmessung: 50 x 80 cm	Ref.-Nr.
weiß	03 373
blau	03 374
grün	03 375

Verpackung:
Abmessung 50 x 60 cm: 80 Umhänge pro Rolle
6 Rollen im Versandkarton
Abmessung 50 x 80 cm: 60 Umhänge pro Rolle
6 Rollen im Versandkarton

Spender für Umhang auf Rolle	Ref.-Nr.
weiß	04 322



Abmessung: Auflage 90 x 85 cm, je Flügel ca. 42 cm

Waschbare Unterlage flüssigkeitsdicht

Für Erwachsene und Kinder:
Vierschichtiges Mehrwegsystem
Maschinenwaschbare Unterlage mit angenehmem Oberflächenmaterial und flüssigkeitsdichter Einlage. Sehr gutes Liegeverhalten, wirft keine Falten und erzeugt keine Druckstellen. Zuverlässig haltbar abgesteppt, unzählige Male im Kochwaschgang waschbar. Kurzes, exzellentes Trocknungsverhalten im Haushalts- oder Industrietrockner. Waschanleitung beachten. Zur Verwendung als Inkontinenz-Unterlage, Betteinlage, für Kinder.
Material: Polyester/Viskose
Aufnahmekapazität: ca. 1000 - 1200 ml

WASCHBARE UNTERLAGE

Abmessung	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
90 cm x 75 cm	03 780	7 42 33 24
90 cm x 85 cm	03 781	

Verpackung:
1 Stück im Polybeutel
20 Stück im Karton



Abmessung: 90 x 75 cm



Matratzenschutz

Zur hygienisch einwandfreien Abdeckung von Liegen, Stühlen und Betten. Schneller Wechsel und Entsorgung der Auflage möglich, kein Waschen notwendig.
Material: Polypropylen

MATRATZENSCHUTZ

Abmessung	Ref.-Nr.
90 x 200 x 20 cm	04 511

Verpackung:
60 Stück/Karton



Einmal-Becher

Hochwertige Einmal-Becher aus Polystyrol. Griffstabil und standfest. Geeignet für warme und kalte Flüssigkeiten.

EINMAL-BECHER

Farbe	Ref.-Nr.
200 ml	
flüed	03 658
orange	03 659
hellblau	03 661
rosa	03 662
gelb	03 663
grün	03 664
dunkelblau	03 665
rot	03 666

Verpackung:
50 Stück pro Pack
1.500 Stück im Versandkarton

Traypapier

Filterpapier für Norm-Trays, ideale Basis für den Trayboden, Grammat: 55 g/qm +/- 2 g. Holzfrem, chlorfrem und dioxinfrem gebleicht. Ohne Recyclingstoffe, formaldehydfrem und frei von optischen Aufhellern. Sterilisierbar ohne abzufärben. Abmessung: 28 cm x 18 cm



TRAYPAPIER

Farbe	Ref.-Nr.
weiß	03 326
blau	03 327
grün	03 328
gelb	03 329

Verpackung:
250 Stück im Folienpack
10 Pack im Versandkarton

Waschhandschuh

Blau-weißer, rubbelfester textiler Vliesstoff zum einmaligen Gebrauch. Strapazierfähig, saugfähig. Kanten genäht, nicht geklebt. Unsteril. Größe: 15 x 23 cm



WASCHHANDSCHUH

Farbe	Ref.-Nr.
blau	03 162

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel
10 Polybeutel im Versandkarton

Pillenteiler / Pillenmühle

Pillenteiler mit Klinge im Deckel des Zerteilers, zum exakten Trennen von Tabletten, Kapseln, Dragees usw. Zusätzlich 3 Fächer zum Aufbewahren von Vorräten. Auf der Gegenseite befindet sich die Pillenmühle zum Zerkleinern/Zermahlen von Tabletten usw. Tablette in das vorgesehene Fach einlegen und durch Zudrehen des Deckels zerdrücken.



PILLETEILER/PILLENMÜHLE

Größe	Ref.-Nr.
40 x 63 mm	03 614

Verpackung:
1 Stück pro Display
100 Stück im Versandkarton



Tablettendose

Mit Tageskennzeichnung. Sieben separate Fächer, eines für jeden Wochentag. Ideal als Tagesdosierer für Ihre Tabletten. Kann bequem in der Handtasche oder Kulturtasche mitgeführt werden. Beim Öffnen eines Tagesfaches bleiben die anderen Tablettenfächer sicher verschlossen.



TABLETTENDOSE

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
03 602	3 55 86 65

Verpackung:
1 Stück pro Display
400 Displays im Versandkarton

Liegenabdeckung

Zur hygienisch einwandfreien Abdeckung von Liegen, Stühlen und Betten mit zwei Gummischlaufen. Schneller Wechsel und Entsorgung der Auflage möglich, kein Waschen notwendig. **Material:** Polypropylen



LIEGENABDECKUNG

Abmessung	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
90 x 190 cm	04 510	7 42 33 01

Verpackung:
100 Stück/Karton

Liegenabdeckung auf Rolle

Stabile, saugfähige Papierschicht auf der Oberseite mit feuchtigkeitsdichter Polyethylenfolie auf der Unterseite. In 39 cm Abrissperforationen.

LIEGENABDECKUNG

Farbe	Länge	Breite	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
weiß	50 m	50 cm	03 377	7 32 16 64
blau	50 m	50 cm	03 378	7 32 17 01
grün	50 m	50 cm	03 379	7 32 18 36
weiß	100 m	50 cm	03 387	3 71 97 20
blau	100 m	50 cm	03 388	3 71 97 37
grün	100 m	50 cm	03 389	3 71 97 43

Verpackung:
6 Rollen/Karton



Einmal-Slipper

Mit fester EVA-Sohle, Schlupfform, Zehen geschlossen.
Einheitsgröße: Länge ca. 28 cm (ca. Gr. 39)

EINMAL-SLIPPER geschlossen

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
04 508	7 42 32 93

Verpackung:
1 Paar/Polybeutel
100 Polybeutel/Karton



Einmal-Slipper

Mit fester EVA-Sohle, Schlupfform, Zehen offen.
Einheitsgröße: Länge ca. 28 cm (ca. Gr. 40)

EINMAL-SLIPPER offen

Ref.-Nr.	PZN-Nr.
04 507	7 42 32 64

Verpackung:
1 Paar/Polybeutel
100 Polybeutel/Karton



Badewannenmatten und Duschmatten

Verhindert Ausrutschen zuverlässig durch:

- rutschhemmende Oberfläche
- Extra starke Saugnäpfe an der Unterseite geben sicheren Halt
- Auf Rutschhemmung geprüft
- Gelocht, daher guter Wasserablauf
- Einfache Pflege: Nach dem Gebrauch abdschen oder bei 40°C in der Waschmaschine
- Produktion zertifiziert nach ISO 9001:2015
- Material: Naturkautschuk
- PVC-frei

Verpackung:

- Einzel im Polybeutel mit:
- Tragegriff
 - Pflegeanleitung
 - EAN-Code
 - 10 Stück im Karton

Waschanweisung in 4 Sprachen auf der Unterseite eingepreßt: Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch.

Badewannenmatten 76 x 34 cm		
Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
mint-grün	13 742	01 30 72 90
hellblau	13 739	01 30 72 84
flieder	13 746	05 49 69 16
weiß	13 740	00 81 64 86
melba	13 744	04 11 56 97
gelb	13 743	01 30 73 09
orange	13 745	04 11 56 80
rot	13 734	01 30 72 32
pink	13 738	01 30 72 78
apfelgrün	13 747	05 49 69 22
blau	13 733	01 30 72 26

Badewannenmatten 96 x 34 cm	
Ref.-Nr.	PZN-Nr.
13 762	01 30 74 62
13 759	01 30 74 56
13 766	05 49 69 39
13 760	00 81 65 00
13 764	04 11 57 28
13 763	01 30 74 79
13 765	04 11 57 11
13 754	01 30 73 73
13 758	01 30 74 33
13 767	05 49 69 45
13 753	01 30 73 67

Nackenpolster für Badewannen	
Ref.-Nr.	PZN-Nr.
13 782	02 19 02 98
13 779	02 19 01 86
13 786	05 49 69 51
13 780	02 19 01 63
13 784	04 11 57 05
13 783	02 19 02 81
13 785	04 11 56 74
13 774	02 19 02 75
13 778	02 19 02 23
13 787	05 49 69 68
13 773	04 11 56 51

Badewannenmatte 76 x 34 cm und Nackenpolster im Set	
Ref.-Nr.	PZN-Nr.
13 842	04 11 56 22
13 839	04 11 56 39
13 846	05 49 69 74
13 840	04 11 55 85
13 844	04 11 55 56
13 843	04 11 55 10
13 845	04 11 55 04
13 834	04 11 55 33
13 838	04 11 55 27
13 847	05 49 69 80
13 833	04 11 55 62

Nackenpolster aus Gummi für Badewannen

bequem und ausgiebig baden, erfrischend und entspannend, mit Saugnäpfen auf der Rückseite.



Duschmatten 56 x 56 cm		
Farbe	Ref.-Nr.	PZN-Nr.
mint-grün	13 722	1 30 70 60
hellblau	13 719	1 30 70 54
flieder	13 726	5 49 68 85
weiß	13 720	0 81 64 92
melba	13 724	4 11 57 40
gelb	13 723	1 30 70 77
orange	13 725	4 11 57 34
rot	13 714	1 30 69 71
pink	13 718	1 30 70 48
apfelgrün	13 727	5 49 68 91
blau	13 713	1 30 69 65



Zuverlässig
Rutschhemmend
Geprüft

Übersicht Chemische Beständigkeiten

	LATEX	VINYL	NITRIL	NEOPREN	Sänger PRIMA®	NEOTRIL
A crylat		++				
Acrylsche Säure	++	-	+			
Aldehyd			++			
Alkoholbasierende				++		
Desinfektionsmittel				++		
Alkoholhaltige Getränke	++	++	++	++		
Alkoholfreie Getränke	++	++	++	++		
Ameisensäure	-	-	+	++		
Ammoniakazetat	++		++	++		
Ammoniumcarbonat	++		++	++		
Ammoniumnitrat				++		
Ammoniumhydroxid (30%)				++		
Azeton			-	-	++	
Azetonitril					++	
B atteriesäure	+	+	-	++		
Benzin	-	-	++	+		
Benzol	-	-	-	-		
Benzylalkohol	-	-	-	++		
Bleichmittel	+	+	++	++		
Borax	++	++	++	++		
Brom				++		
Brompropionische Säure	-	-	-	+		
Bremsöl	-	+	++	++		
Bromid	-	-	++	++		
Butoxyethanol	+	-	++	++		
Butter		-	-	-	++	++
Butylazetat	-	-	-	+		
Butylen				++		
C alciumchlorid	++	++	++	++		
Calciumhydroxid	++	++	++	++		
Calciumhypochlorid	++	++	++	++		
Calciumnitrat	++	++	++	++		
Calciumphosphat	++	++	++	++		
Chlor			-	++	++	
Chlorazeton	++		-	++		
Chloroform	-	-	-	-		
Chlorbenzol	-	-	-	-		
Chromsäure	-	-	+	-	-	
Cyclohexan	-	-	-	++	-	
Cyclohexanol	-	-	+	++	+	
D iacetonalkohol	++	-	+	++		
1,2-diol Ethan				-		
Dibuthylphthalate				++		
Dichlorethan	-	-	-	-	-	
Diesel	-	-	-	+	++	-
Di-Isobutyl Keton, DIBK	-	-	-	-	+	
Diethanolamin	+	++	++	++		
Dithylamin				-		
Dithylether				-		
Dimethyl Sulfoxid, DMSO	-	-	-	-	+	
Düngemittel	++	++	++	++		
E isessig	-	-	-	-	+	
Erdnussöl	-	-	-	++	++	
Essig, Lebensmittel	++	+	++	++		
Essigsäure, konz.	-	-	-	-	+	
Essigsäure 50%				+	++	
Essigsäureanhydrid	++	++	-	++		
Ethanol	+	++	++	++	++	
Ethanolamin	-	+	++	++		
Ethidumbromid				++		
Ethylazetat				-	+	
F ette, tierisch	-	+	++	++		
Flußsäure	-	-	-	-	-	
Fluorwasserstoffsäure 48 %	-	-	-	-	-	++
Formaldehyd 30%	-	-	-	++	-	++
Formalinlösung	+					
Freon TMC	-	-	-	-	-	
Freon 133 TF	-	-	-	++	-	
Furfural	-	-	-	-	-	
G amma-Butyrolazeton	-	-	-	-	-	
Gebrannter Kalk	++	++	++	++		
Geflügel	-	-	++	++		
Gelöschter Kalk	++	++	++	++		
Glykol		++	++	++	++	
Glyzerin	-	-	+	++	++	
Glyzerophtalische Farben	-	-	-	++	-	
H aarbleichmittel	++	++	++	++		
Haarfärbemittel	++	++	++	++		
Haarfixativ	++	++	++	++		
Haarwaschmittel	++	++	++	++		
Heizöl			-	+	++	+
Hexamethyldisilazene	-	-	-	+	-	-
Hexan	-	-	-	-	++	-
Hydrauliköl			-	+		
Hydrazin	-	++	++	++		
Hydrogen Peroxid		++	++	++		
Hydroquinon	+	+	+	+		
I sobutanol	-	-	-	-	+	
Isobutylketon	-	-	-	-	-	
Iso-Oktan	-	-	-	++	-	
Isopropyl Alkohol	-	-	-	++	+	++
K alium Hydroxid, KOH, 50%	++	++	++	++		
Kaliumcarbonat	++	++	++	++		
Kaliumnitrat	++	++	++	++		
Kaliumpermanganat	++	++	++	++		
Kaliumphosphat	++	++	++	++		
Kaliumsulfat	++	++	++	++		
Kerosin	-	+	++	+		
Königswasser	-	-	-	+	++	
L einöl			-	-	++	++
M agnesiumoxyd	++	++	++	++		
Methanol				-	++	
Methyl		+	+			
Methylacryl Säure				-		
Methyl Acryl Ester (MAE)	-	+	+			
Methylen Chloride					-	-
Methyl Ethylketon				-		
Methyl Isobutylketon				-		
MEK						+
Milch und Milchprodukte	-	-	-	++	++	
Milchsäure 85%	++	++	++	++		
Mineralfett	-	-	-	++	-	
Monomer	-	+	+			
N -Butanol	-	-	-	-	++	
N-Methyl 2-Pyrrolidon	-	-	-	-	-	++
Naphtha	-	-	-	++	-	
Naphta VM&P	-	-	-	+	-	
Natriumkarbonat	++		++	++		
Natriumchlorid	++		++	++		
Natriumdikarbonat	++	++	++	++		
Natriumhydroxyd, konz.	++	+	++	++		
Natrium Hydroxide, NaOH (50%)	++	++	++	++	++	
Natriumhypochlorid	++	++	++	++		
Natronlauge 3,85 %	++					
Nitrobenzen			-			
n-Oktanol	-	-	++	-		
O livenöl	-	-	++	++		
Ölsäure	+	+	++	++		
Oxalsäure	++	++	++	++		
Oxalsäure, gesättigt	++	++	++	++		
P araffinöl	-	-	++	-		
Palmit Säure, gesättigt	-	-	-	-	++	
Parfüme und Essenzen	++	++	++	++		
Phosphorsäure (85%)						++
Pentan		-	-	-	+	-
Pentachlorophenol	-	-	-	++	+	
Perchlorische Säure, 60%	++	++	++	++		
Perchlorthylen	-	-	-	-	-	
Petrolether	-	-	-	++	-	
Petroleumhaltige Substanzen	-	-	-	+	-	
Pflanzenöl	-	-	++	-		
Pflanzenschutzmittel	+	+	++	++		
1,2-Phenylendiaminlösung, gestättigt	++					
Phenol			++			
Phosphorsäure	++	++	++	++		
Propylene Oxid (99%)						+
R einiger, Haushalt	++	++	+	++		
S alzsäure 37%				++	++	
Schmieröl	-	-	-	++	-	
Schwefelsäure (50%)						++
Stoddard Lösungsmittel	-	-	-	++	-	
Styren						-
Sulfit, Disulfit, Hyposulfit	++	++	++	++		
T erpentin	-	-	-	++	-	
Tetrahydrofuran				-	-	-
Tetrahydrofurfurylalkohol				++		
Thioglykolsäurelösung 20%	++					
Toluene				-		
Triethanolamin	+	+	-	+		
Turbinenöl	-	-	-	++	-	
W aschpulver	++	++	++	++		
Wasserfarbe	++	++	++	++		
Wasserstoffsuperoxid	-	++	++	++		
X ylen						-
Z itronensäure, 30-70%	++	++	++	++		

++ In der Regel eignet sich dieses Handschuhmaterial sehr gut
 + In der Regel eignet sich dieses Handschuhmaterial gut und hat einen geringen Degenerierungseffekt
 - Handschuhe aus diesem Material sind nur bedingt geeignet und sollten für die angegebenen Stoffe nicht verwendet werden
 -- Diese Handshuhmaterialien sind nicht geeignet zum Umgang mit den genannten Stoffen
 kein Symbol kein Ergebnis bekannt
 Die obige Auflistung beinhaltet im Handschuhgewerbe bekannte Werte für die wir keine Haftung übernehmen.
 Sie dient lediglich als Hilfe zur Orientierung. Schutz gegen Chemikalien und Stoffe ist immer abhängig von vielen Faktoren, u.a. Handschuhmaterialstärke, Kontaktdauer, Temperatur, usw. Einmalhandschuhe bieten gegen Chemikalien in der Regel nur einen sehr geringen Schutz.

Kunden Nr. _____ Ansprechpartner _____

Firma _____ Datum _____

Name _____ Telefon-Nr. _____

Straße/Haus-Nr. _____ Fax-Nr. _____

Land-PLZ/Ort _____ E-Mail Adresse _____

Lieferanschrift, falls abweichend von obiger Anschrift _____ USt-IdNr. _____

Ich bestelle zur Lieferung auf Rechnung:

Bezeichnung	Seite	Ref.-Nr.	Größe/Farbe	Menge	Preis

