

Latexhandschuhe puderfrei

New Allergent® / R

PREMIUM QUALITÄT

Allergieprävention hat einen Namen.

New Allergent® – die Referenz für kleinstmögliches Allergierisiko. Aufwendige Spezialwaschverfahren reduzieren den Anteil an Latexproteinen und löslichen Produktionshilfsstoffen auf das technisch mögliche Mindestmaß. Keine Farb- und Duftstoffe. Strengste Qualitätskontrollen. Ausgezeichneter Einschlupf durch die hochveredelte Innenseite. Glatte Außenseite für maximales Tastgefühl oder mikro-angeraute Oberfläche für besseren Grip, beim Arbeiten mit glatten und nassen Instrumenten.

Allergieprävention heißt New Allergent®.



Bitte beachten Sie, dass sich die Rohstoffpreise für Handschuhe in den letzten drei Jahren fast verdreifacht haben. Die aktuellen Preise für unsere Untersuchungshandschuhe finden Sie in der separaten Preisliste. Im Falle einer günstigen Rohstoffpreisentwicklung sind Preissenkungen möglich.
Bitte fragen Sie unbedingt bei uns die aktuellen Preise telefonisch an unter 0800-68 00 00-0 (aus Europa unter 00800-68 00 00-00).

	Glatt	Rau
Größe 5,0/6	x-klein Z 400 N	Z 410 N
Größe 6,0/7	klein Z 401 N	Z 411 N
Größe 7,0/8	mittel Z 402 N	Z 412 N
Größe 8,0/9	groß Z 403 N	Z 413 N
Größe 9,0/10	x-groß Z 404 N	Z 414 N

- Latex
- Puderfrei
- Glatt od. angeraut
- Unsteril
- Beidhändig
- Naturgelb
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt < 10 µg/g
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

LEXIKON

■ AQL

AQL steht für Acceptable Quality Level. Dahinter verbirgt sich eine statistische Größe, mit der man die Qualitätsmerkmale von Massenprodukten bewerten und vergleichen kann, bei denen eine Einzelprüfung nicht möglich ist, wie z.B. bei Einmalhandschuhen. Die Berechnung des AQL ist sehr kompliziert, vereinfacht kann man sich aber merken, AQL 1,5 bedeutet, von 100 Produkten können 1,5 fehlerhaft sein. In unterschiedlichen Bereichen werden verschiedene AQL verlangt (AQL 0,8; AQL 1,5; AQL 4,0). Je kleiner die Zahl, desto höher die Qualitätsanforderung. Für die Dichtigkeit von medizinischen Handschuhen ist ein AQL von 1,5 festgelegt.

■ Proteingehalt

Damit sind lösliche Latexproteine gemeint, die beim Tragen vom Handschuh auf die Haut übergehen und dadurch Allergien auslösen können. Der Proteingehalt sollte deshalb möglichst gering gehalten und muss gemäß EN 455-3 ständig überwacht werden. In den USA gilt für puderfreie Latexhandschuhe ein gesetzlicher Höchstwert von < 50 µg/g, die deutschen Berufsgenossenschaften empfehlen < 30 µg/g. Bei gepuderten Handschuhen ist der Proteingehalt deutlich höher. Der Proteingehalt ist abhängig von der Produktionstechnologie, aber auch vom Rohmaterial und ist deshalb immer nur ein Durchschnittswert.

Latexhandschuhe puderfrei

Manoera®

PREMIUM QUALITÄT

Die sanfte Pflegekraft der Natur.

Handschuhe strapazieren die Haut. Da ist intensive Pflege notwendig. Die Spezialbeschichtung unseres Manoera® enthält lösliche Aloe Vera Extrakte und Vitamin E. Diese werden nach und nach an die Haut abgegeben und wirken regenerierend. Die Spezial-Innenbeschichtung bietet sehr guten Einschlupf. Die neue Außenbeschichtung mit Mikroanrauhung bietet ausgezeichneten Grip bei der Arbeit mit glatten und nassen Instrumenten.

Manoera® – Doppelter Schutz durch die Kraft der Natur.



Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 320
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 321
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 322
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 323

- Latex
- Puderfrei
- Beschichtet
- Unsteril
- Beidhändig
- Grün
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt Ø 30 µg/g
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Ladent® PF

Neuentwicklung auf dem Handschuhmarkt!
Einzigartig und unvergleichlich!

Innovativ und vielseitig.

Als Hersteller haben wir bei der Entwicklung des Ladent® PF ein klares Konzept konsequent umgesetzt – Maximierung der Qualität, Minimierung der Kosten. Nur möglich durch Einsatz modernster Technologien und radikaler Prozess- und Produktoptimierung. **Perfekter Einschlupf** – durch spezialveredelte Innenseite. **Perfekter Grip** – durch neuartige Spezialbeschichtung der Außenseite. Ideal beim Arbeiten mit glatten und nassen Instrumenten.

Ladent® PF – Top Qualität, Top Preis!

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 310
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 311
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 312
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 313
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 314

- Latex
- Puderfrei
- Gelbeschichtet
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt Ø 30 µg/g
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton



Visogel®

PREMIUM QUALITÄT

Die Zukunft ist da.

Notwendigkeiten erkennen, Visionen manifestieren, intensive Forschung und Entwicklung – ein langer Weg. Das Ergebnis heißt Visogel®. Perfekter Einschlupf plus perfekter Grip? Modernste Technologien machen es möglich.

Perfekter Einschlupf – durch hochveredelte Innenseite. Perfekter Grip – durch neue Spezial-Gelbeschichtung der Außenseite. Ideal beim Arbeiten mit glatten und nassen Instrumenten.

Visogel® – Fortschritt für Sie!

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 480
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 481
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 482
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 483
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 484

- Latex
- Puderfrei
- Gelbeschichtet
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt Ø 20 µg/g
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton



Latexhandschuhe puderfrei

JFM® Puderfrei/R

Der Standard unter den Puderfreien.

Der ideale Handschuh für den alltäglichen Einsatz. Sehr vielseitig einsetzbar. Nicht nur für Medizin und Industrie, auch für Haushalt, Garten, Auto und Hobby bestens geeignet. Sehr guter Einschlupf durch optimierte Innenbeschichtung. Guter Grip beim Arbeiten mit glatten und nassen Instrumenten durch Optimierung der Außenbeschichtung und zusätzlicher Mikroanrauung bei JFM® Puderfrei R.

JFM Puderfrei® – Für jedermann zu jeder Zeit.



		Glatt	Rau
Größe 5,0/6	x-klein	Z 910	Z 940
Größe 6,0/7	klein	Z 911	Z 941
Größe 7,0/8	mittel	Z 912	Z 942
Größe 8,0/9	groß	Z 913	Z 943
Größe 9,0/10	x-groß	–	Z 944

- Latex
- Puderfrei
- Glatt od. angeraut
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt < 50 µg/g
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Hypergenic®

Seit langem bewährt.

Ein Mehr an Aufwand und Sorgfalt für ein Mehr an Qualität. Ein großer Kundenkreis schätzt diese Eigenschaften und honoriert sie mit seiner Treue. Ein Handschuh für hohe Ansprüche, optimiert in Elastizität, Passform und Tragekomfort. Sehr guter Einschlupf durch optimierte Innenbeschichtung. Sehr guter Grip bei glatten und nassen Instrumenten durch Optimierung der Außenbeschichtung.

Hypergenic® – Qualität auf die Sie sich verlassen können!



Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 900
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 901
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 902
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 903

- Latex
- Puderfrei
- Beschichtet
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt Ø 30 µg/g
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Formtex® PF

PREMIUM QUALITÄT

Anatomisch – sitzt wie eine zweite Haut.

Der Formtex® PF ist ein absolutes Spitzenprodukt. Der anatomische Untersuchungshandschuh bietet perfekte Passform und unvergleichlichen Tragekomfort, den Sie sonst nur von OP-Handschuhen kennen. Der Formtex® PF liegt an wie eine zweite Haut und lässt vergessen, dass Sie einen Handschuh tragen. Keine Verspannung der Finger, perfektes Tastempfinden. Sie stellen höchste Ansprüche? Der Formtex® PF erfüllt sie. Sehr guter Einschlupf und Grip durch Spezialbeschichtungen.

Formtex® PF – Für höchste Ansprüche!



Größe 6,0	Z 511	Größe 7,5	Z 514
Größe 6,5	Z 512	Größe 8,0	Z 515
Größe 7,0	Z 513	Größe 8,5	Z 516

- Latex
- Puderfrei
- Beschichtet
- Unsteril
- Anatom. Form
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Proteingehalt Ø 30 µg/g
- 50 Paar/Box
- 10 Boxen/Karton

Latexhandschuhe puderfrei

JFM® Q-L

Ein Handschuh für alle Fälle.

Puderfreier Qualitätshandschuh für verschiedenste Einsatzbereiche in Medizin und Industrie. Perfekte Passform und hoher Tragekomfort sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten. Die besondere Oberflächenbehandlung der Innenseite ermöglicht ein einfaches Anziehen.

Die Außenseite ist komplett mikroangeraut und daher äußerst griffig.



Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 340
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 341
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 342
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 343

- Latex
- Puderfrei
- Unsteril
- Naturgelb
- Rollrand
- Mikroangeraut
- Beidhändig
- Proteingehalt < 50 µg/g
- AQL 1,5
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Sereno

Hoher Tragekomfort zu günstigem Preis.

Der Sereno ist ein Allroundhandschuh mit besten Trageeigenschaften und hoher Wirtschaftlichkeit. Das weiche Material sorgt für eine gute Passform und ein hohes Maß an Tastsensibilität. Die angerauten Finger machen ihn besonders griffig. Und dank speziell behandelter Handschuhinnenseite ist ein einfaches Anziehen sichergestellt.

Sereno – Qualität günstig!



Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 330
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 331
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 332
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 333
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 334

- Latex
- Puderfrei
- Unsteril
- Weiß
- Rollrand
- Mikroangeraute Finger
- Beidhändig
- Proteingehalt < 50 µg/g
- AQL 1,5
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Latexhandschuhe gepudert

Hyperdent®

PREMIUM QUALITÄT

Farbe im Spiel.

Sehr guter Latexhandschuh mit hervorragenden Trageeigenschaften und sehr hoher Tastsensibilität. Es werden ausschließlich hypoallergene Spezial-Maismehlpuder verwendet. Erhältlich in Weiß, Blau und Pink ganz nach Geschmack und zur Abrundung des Farbkonzeptes Ihrer Praxis. Ausgezeichneter Einschlupf und angenehmes Tragen mit reduzierter Schweißbildung durch die Puderung.

Hyperdent® – Hypoallergen ist sicherer.



Größe	Blau	Pink	Weiß
5,0/6 x-klein	–	Z 600 P	Z 600 W
6,0/7 klein	Z 601 B	Z 601 P	Z 601 W
7,0/8 mittel	Z 602 B	Z 602 P	Z 602 W
8,0/9 groß	Z 603 B	–	Z 603 W

- Latex
- Gepudert
- Glatt
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß, Blau, Pink
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

JFM® Standard

Puder für mehr Tragekomfort.

Sehr guter Latexhandschuh mit hervorragenden Trageeigenschaften und sehr hoher Tastsensibilität. Es werden ausschließlich allergiegetestete Maismehlpuder verwendet. Ausgezeichneter Einschlupf und angenehmes Tragen mit reduzierter Schweißbildung durch die Puderung.

JFM® Standard – Bewährt gut.



Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 851
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 852
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 853
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 854

- Latex
- Gepudert
- Glatt
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Formtex®

PREMIUM QUALITÄT

Anatomisch – sitzt wie eine zweite Haut.

Der Formtex® ist ein absolutes Spitzenprodukt. Der anatomische Untersuchungshandschuh bietet perfekte Passform und unvergleichlichen Tragekomfort, den Sie sonst nur von OP-Handschuhen kennen. Der Formtex® liegt an wie eine zweite Haut und lässt vergessen, dass Sie einen Handschuh tragen. Keine Verspannung der Finger, perfektes Tastempfinden. Sie stellen höchste Ansprüche? Der Formtex® erfüllt sie. Sehr guter Einschlupf durch Puderung und sehr guter Grip durch Beschichtung.

Formtex® – Für höchste Ansprüche.



Größe 6,0	Z 501	
Größe 6,5	Z 502	Größe 8,0 Z 505
Größe 7,0	Z 503	Größe 8,5 Z 506
Größe 7,5	Z 504	Größe 9,0 Z 507

- Latex
- Gepudert
- Beschichtet
- Unsteril
- Anatom. Form
- Weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- 50 Paar/Box
- 10 Boxen/Karton

Latexfreie Handschuhe

Vinysmart® PF

aus Vinyl

Top-Handschuh für den Hausgebrauch.

Vinyl enthält keine Latexproteine und ist geeignet bei Latexallergien und zur Prävention. Unser Vinysmart® PF wird doppelt getaucht und bietet mehr Schutz gegenüber Viren als einfache Vinylhandschuhe. Besonders geeignet für Assistenz- und Reinigungstätigkeiten sowie im Hausgebrauch. Hier ist der Vinysmart® PF eine preiswerte Alternative zu hochwertigen Nitril- und Polychloroprene-Handschuhen. Guter Einschlupf und guter Grip.

Vinysmart® PF – Preiswert und gut.

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 840
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 841
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 842
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 843
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 844



- Vinyl
- Puderfrei
- Glatt
- Unsteril
- Beidhändig
- Transparent
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Smoothy®

PREMIUM QUALITÄT

Der Maßstab in puncto Elastizität.

Das neue Hightechmaterial Polychloroprene ist 100% latexfrei und somit erste Wahl bei Latexallergien und Prävention. Die unglaubliche Elastizität kommt dem Latexhandschuh gleich und wird Sie begeistern. Smoothy® setzt neue Maßstäbe für Passform, Tragekomfort und Tastempfinden. Top Handschuh! Sehr guter Einschlupf durch hochveredelte Innenseite. Sehr guter Grip durch Mikroanrauhung.

Smoothy® – Die weiche Alternative.

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 930
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 931
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 932
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 933
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 934



aus Polychloroprene

- Polychloroprene
- Puderfrei
- Mikroangeraut
- Unsteril
- Beidhändig
- Grün
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

LEXIKON

■ CE-Kennzeichen

Das entscheidende Merkmal für die Zulassung eines Medizinproduktes ist seit einigen Jahren europaweit das CE-Kennzeichen. Es zeigt dem Verbraucher, dass das Produkt alle geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllt. Um das CE-Kennzeichen zu erhalten, müssen die Hersteller oder Importeure verschiedene Zertifizierungen durchlaufen und nachweisen, dass sie die Anforderungen des Medizinproduktegesetzes und der EN-Normen erfüllen.

Dann dürfen sie das CE-Kennzeichen auf der Packung anbringen und das Produkt in Umlauf bringen.

Kaufen Sie keine Medizinprodukte ohne CE-Kennzeichen!

■ Einschlupf

Gepuderte Handschuhe bieten grundsätzlich einen sehr guten Einschlupf, allerdings auf Kosten einer stark erhöhten Allergiegefahr. Dank moderner Spezialverfahren können wir heute auch bei puderfreien Handschuhen den Einschlupf stark verbessern. Ausgezeichneten Einschlupf bieten Handschuhe, deren Innenseite veredelt wird. Dabei wird die Innenseite mit speziellen Lösungen zum Teil mehrfach behandelt (New Allergent®). Dadurch wird die Latexoberfläche extrem glatt und ein optimaler Einschlupf auch bei nassen Händen erreicht. Auch bei innenbeschichteten Handschuhen verwenden wir heute Spezialmaterialien, die einen sehr guten Einschlupf gewähren.

Latexfreie Handschuhe

Visotril® Supersoft

Sicherheit und Tragekomfort.

Nitril, noch nie so angenehm zu tragen. Sehr elastisch, sehr angenehmer Tragekomfort und ausgezeichnete Tastsensibilität vereinen sich in diesem Handschuh. Hervorragende Chemikalienresistenz und hohe Abriebfestigkeit machen den Visotril®Supersoft zum idealen Handschuh für Ihre Praxis. Sehr guter Einschlupf durch hochveredelte Innenseite. Sehr guter Grip durch mikroangeraute Fingerspitzen.

Visotril® Supersoft – Tragekomfort pur.

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 275
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 276
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 277
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 278
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 279

aus Nitril



- Nitril, keine Latexproteine
- Puderfrei
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Blau
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- EN 374-1,2,3:0000
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Visotril® 240 PF

Sicherheit in Praxis und Labor.

Nitril, seit Jahren der Standard bei Latexallergien und Prävention. Hohe Elastizität, angenehmer Tragekomfort und ausgezeichnete Tastsensibilität vereinen sich im Visotril®. Auf Grund der hervorragenden Chemikalienresistenz und hohen Abriebfestigkeit auch für Labore gut geeignet. Sehr guter Einschlupf durch hochveredelte Innenseite. Sehr guter Grip durch mikroangeraute Fingerspitzen.

Visotril® – Latexfrei ist sicherer.

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 270
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 271
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 272
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 273
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 274

aus Nitril



- Nitril, keine Latexproteine
- Puderfrei
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Blau
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- EN 374-1,2,3:0000
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Visotril® 280 PF

Extra lang für mehr Sicherheit.

Visotril® 280 PF – der Top-Handschuh für Labor und Praxis – extra lang (280 mm), bietet mehr Spritzschutz und schützt besser vor dem Eintritt von Flüssigkeiten in den Schaft. Hohe Tastsensibilität und angenehmer Tragekomfort. Hervorragende Chemikalienresistenz und hohe Abriebfestigkeit. Sehr guter Einschlupf durch hochveredelte Innenseite. Sehr guter Grip durch mikroangeraute Fingerspitzen.

Visotril® – Mehr Sicherheit im Labor.

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 280
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 281
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 282
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 283
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 284

aus Nitril



- Nitril, keine Latexproteine
- Puderfrei
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Blau
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- EN 374-1,2,3:0000
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Latexfreie Handschuhe

JFM® Q-N

Die Alternative für Latexallergiker.

Nitril ist die Lösung bei Latexunverträglichkeit. Unglaublich weicher Nitrilhandschuh mit extra gutem Tastgefühl. Fast wie ein Latexhandschuh. Basis ist die neue Q-N-Formel mit deutlich verbessertem Elastizitätskoeffizienten. Sehr angenehm zu tragen. Sicheres Greifen von Instrumenten dank mikroangerauter Fingerspitzen. Hohe Reiß- und Stichfestigkeit.

erhältlich in

Weiß, Blau und Pink

Bitte beachten Sie, dass sich die Rohstoffpreise für Handschuhe in den letzten drei Jahren fast verdreifacht haben. Die aktuellen Preise für unsere Untersuchungshandschuhe finden Sie in der separaten Preisliste. Im Falle einer günstigen Rohstoffpreisentwicklung sind Preissenkungen möglich.

Bitte fragen Sie unbedingt bei uns die aktuellen Preise telefonisch an unter 0800-68 00 00-0 (aus Europa unter 00800-68 00 00-00).



aus Nitril

	Weiß	Blau	Pink
Größe 5,0/6	x-klein Z 240 W	Z 240 B	Z 240 P
Größe 6,0/7	klein Z 241 W	Z 241 B	Z 241 P
Größe 7,0/8	mittel Z 242 W	Z 242 B	Z 242 P
Größe 8,0/9	groß Z 243 W	Z 243 B	-

- Nitril
- Puderfrei
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Blau, Weiß, Pink
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

LEXIKON

■ Grip (Griffigkeit)

Handschuhe mit einer glatten Außenseite bieten ein ausgezeichnetes subjektives Tastgefühl. Man empfindet den Handschuh, auch bei gleicher Materialstärke, dünner als angeraute Handschuhe. Leider sind die glatten Handschuhe insbesondere bei nassen Instrumenten sehr rutschig. Verbesserung bringen hier angeraute Handschuhe. Bei diesen wird eine Struktur ins Material eingearbeitet. Ein guter Kompromiss zwischen Tastgefühl und Grip ist die Mikroanrauhung. Wer beim Umgang mit nassen Instrumenten einen festen Halt möchte, sollte Handschuhe mit Außenbeschichtung wählen. Die von uns eingesetzten Spezialbeschichtungen (Gel) bieten perfekten Grip (Visogel®).

■ Elastizität

Eine hohe Elastizität ist die entscheidende Voraussetzung dafür, dass ein Handschuh sich gut und eng an die Haut anschmiegt, aber den Finger nicht abschnürt und die Verspannungen in der Hand gering sind. Unübertroffen in der Elastizität ist Latex. Eine echte Alternative wurde mit dem latexfreien Material Polychloroprene entwickelt (Smoothy®). Aber auch im Bereich Nitrilhandschuhe geht die Entwicklung weiter und unsere neue Handschuhgeneration (JFM Q-N) muss keinen Vergleich scheuen. Basis ist die neue Q-N-Formel mit deutlich verbessertem Elastizitätskoeffizienten. Damit wird der Unterschied zum Latexhandschuh kaum noch spürbar.

Latexfreie Handschuhe

JFM® Q-N 4

erhältlich in

Weiß, Blau und Violett

Latexfrei mehr Sicherheit.

Nitril ist nicht nur die Lösung bei Latexunverträglichkeit. Das Material weist auch eine sehr gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien auf. Hohe Reiß- und Stichfestigkeit. Angenehm zu tragen, besonders hohe Tastsensibilität und sicherer Grip dank mikrogerauter Fingerspitzen.



Violett

aus Nitril

		Weiß	Blau	Violett
Größe 5,0/6	x-klein	Z 430 W	Z 430 B	Z 430 V
Größe 6,0/7	klein	Z 431 W	Z 431 B	Z 431 V
Größe 7,0/8	mittel	Z 432 W	Z 432 B	Z 432 V
Größe 8,0/9	groß	Z 433 W	Z 433 B	Z 433 V
Größe 9,0/10	x-groß	Z 434 W	Z 434 B	Z 434 V

- Nitril
- Puderfrei, Rollrand
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß, Blau, Violett
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton
- Materialstärke 4 mil

JFM® Q-N 5

Top-Schutz im Labor.

Dieser Handschuh ist aufgrund seiner höheren Materialstärke besonders beständig gegen zahlreiche Substanzen, die vor allem im Labor Anwendung finden. Die Rezeptur ist so optimiert, dass er dennoch hohen Tragekomfort und ausgezeichnete Griffigkeit bietet. Hohe Reiß- und Stichfestigkeit.



aus Nitril

Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 471
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 472
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 473
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 474

- Nitril
- Puderfrei, Rollrand
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Blau
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton
- Materialstärke 5,5 mil

JFM® Q-N 290

erhältlich in

Weiß und Blau

Für noch mehr Sicherheit.

Mit einer Länge von 290-300 mm bietet dieser Nitrilhandschuh besonders weitgehenden Schutz vor dem Eintritt von Flüssigkeiten in den Schaft. Hohe Reiß- und Stichfestigkeit. Angenehm zu tragen, besonders hohe Tastsensibilität und sicherer Grip dank mikrogerauter Fingerspitzen.



aus Nitril

		Weiß	Blau
Größe 5,0/6	x-klein	–	Z 440 B
Größe 6,0/7	klein	Z 441 W	Z 441 B
Größe 7,0/8	mittel	Z 442 W	Z 442 B
Größe 8,0/9	groß	Z 443 W	Z 443 B
Größe 9,0/10	x-groß	Z 444 W	Z 444 B

- Nitril
- Puderfrei, Rollrand
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- Weiß, Blau
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton
- Materialstärke 4 mil

Latexfreie Handschuhe

JFM® Q-N free

Akzeleratorfrei
Eine echte Sensation.

Nitrilhandschuh der neuesten Generation. Schützt nicht nur vor Latexproteinen sondern ist auch frei von Vulkanisationsbeschleunigern (Akzeleratoren wie z. B. Benzothiazole, Carbamate und Thiurame) die Typ IV-Allergien auslösen können. Die wahre Alternative. Gleichzeitig bietet er eine hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien. Angenehm zu tragen und ausgezeichnete Griffigkeit.


aus Nitril

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 490
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 491
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 492
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 493
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 494

- Nitril
- Puderfrei, Unsteril
- Angeraute Spitzen
- Akzeleratorfrei
- Beidhändig
- Violet
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Dexterity™

Spezialhandschuh entsprechend den FDA-Normen (USA).

Nitrilhandschuh mit hohem Tragekomfort dank thermoplastischer Eigenschaften. Weich und dehnbar. Mit optimierter Materialstärke für besonders hohes Tastempfinden. Entspricht nicht nur den Normen EN 455-1,2,3, sondern auch den wesentlich strengeren US-Auflagen der FDA.


aus Nitril

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 380
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 381
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 382
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 383
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 384

- Nitril
- Puderfrei
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- blau
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Reflection®

Spezialhandschuh entsprechend den FDA-Normen (USA).

Weich, dehnbar und ähnlich komfortabel wie ein Latexhandschuh. Die thermoplastischen Eigenschaften des Handschuhs sorgen dafür, dass sich der Handschuh wie eine zweite Haut der Hand anpasst. Die optimierte Materialstärke bietet eine hervorragende Tastempfindlichkeit. Entspricht nicht nur den Normen EN 455-1,2,3, sondern auch den wesentlich strengeren US-Auflagen der FDA.


aus Nitril

Größe 5,0/6	x-klein	Art.Nr. Z 390
Größe 6,0/7	klein	Art.Nr. Z 391
Größe 7,0/8	mittel	Art.Nr. Z 392
Größe 8,0/9	groß	Art.Nr. Z 393
Größe 9,0/10	x-groß	Art.Nr. Z 394

- Nitril
- Puderfrei
- Angeraute Spitzen
- Unsteril
- Beidhändig
- weiß
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- Keine Latexproteine
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Latexfreie Handschuhe

Visotril® 240 P

Sicherheit in Praxis und Labor.

Nitril, seit Jahren der Standard bei Latexallergien und zur Prävention. Hohe Elastizität, angenehmer Tragekomfort und ausgezeichnete Tastsensibilität vereinen sich im Visotril®. Auf Grund der hervorragenden Chemikalienresistenz und hohen Abriebfestigkeit auch für Labore gut geeignet. Sehr guter Einschlupf.

Visotril® 240 P – Latexfrei ist sicherer.

Gepudert



aus Nitril

Abverkauf! Nur solange Vorrat reicht!

ab 10 Boxen à € 4,50

Größe 6,0/7 klein	Art.Nr. Z 261
Größe 8,0/9 groß	Art.Nr. Z 263

- Nitril, keine Latexproteine
- Gepudert
- Glatt
- Unsteril
- Beidhändig
- Blau
- Rollrand
- EN 455-1,2,3
- AQL 1,5
- EN 374-1,2,3:0000
- 100 Stück/Box
- 10 Boxen/Karton

Sterile OP-Handschuhe

Latex OP-Handschuhe puderfrei



Gr. 6,0	Art.Nr. ZI 60 U
Gr. 6,5	Art.Nr. ZI 61 U
Gr. 7,0	Art.Nr. ZI 62 U
Gr. 7,5	Art.Nr. ZI 63 U
Gr. 8,0	Art.Nr. ZI 64 U
Gr. 8,5	Art.Nr. ZI 65 U
Gr. 9,0	Art.Nr. ZI 66 U

Steril, puderfrei. Anatomische Passform mit Rollrand und mikrogerauter Handfläche. Proteingehalt <30 µg/g. Hergestellt nach EN 455, T. 1-3. 50 Paar pro Box.

ab 1 Box à € 35,90
ab 4 Boxen à € 32,50

Latex OP-Handschuhe gepudert



Gr. 6,0	Art.Nr. ZI 50 U
Gr. 6,5	Art.Nr. ZI 51 U
Gr. 7,0	Art.Nr. ZI 52 U
Gr. 7,5	Art.Nr. ZI 53 U
Gr. 8,0	Art.Nr. ZI 54 U
Gr. 8,5	Art.Nr. ZI 55 U
Gr. 9,0	Art.Nr. ZI 56 U

Steril, leicht gepudert. Anatomische Passform mit Rollrand. Proteingehalt <50 µg/g. Hergestellt nach EN 455, T. 1-3. 50 Paar pro Box.

ab 1 Box à € 27,50
ab 4 Boxen à € 25,50

Latexfreie OP-Handschuhe

Steril, latexfrei und puderfrei.

Braun. Allergietestet. Anatomische Passform mit Rollrand und mikrogerauter Handfläche. Hergestellt nach EN 455, T. 1-3. 50 Paar pro Box.



Gr. 6,0 Art.Nr. ZI 70 U	Gr. 8,0 Art.Nr. ZI 74 U	ab 1 Box à € 176,60 ab 4 Boxen à € 172,00
Gr. 6,5 Art.Nr. ZI 71 U	Gr. 8,5 Art.Nr. ZI 75 U	
Gr. 7,0 Art.Nr. ZI 72 U	Gr. 9,0 Art.Nr. ZI 76 U	
Gr. 7,5 Art.Nr. ZI 73 U		

JFM® Hautbalsam



Pflegecreme für empfindliche und beanspruchte Haut. Enthält Pflegesubstanzen sowie Vitamin E. Schnell einziehend, ohne störenden Fettfilm.
Inhalt: 200 ml.

Art.Nr. B 2775
ab 1 Flasche à € 4,50
ab 5 Flaschen à € 4,00
ab 10 Flaschen à € 3,80