



**Produktbeschreibung:** Synthetischer Latex und Verbundstoffe, die für den Einsatz in der Medizin und im Umgang mit Lebensmitteln sicher sind. Beidhändig, Perlenstulpe, Finger - strukturiert, chloriert, puderfrei

**Product Description:** Synthetic Latex and compounding materials safe for use in medical and food handling. Ambidextrous, Beaded Cuff, Finger - textured, Chlorinated, Powder Free

**Qualitätssicherung:** Das Produkt erfüllt die folgenden Normen / Product conforms to the following test standards

**Quality Management:** EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN 420, CAT III PSA - Verordnung (EU) 2016/425. AQL 1,5  
CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsebenen / CE- Marking on each packaging level CE- Klassifizierung: Klasse I / CE- Classification: Class I  
Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercaptobenzothiazolen / The glove is free of Thiurame, Mercaptobenzothiazole and Zinc-2 Mercaptobenzothiazole

**Ausführungen:** MEDBRUN EXPERT STRONG Medizinischer Untersuchungshandschuh

**Sizes:**

Artikelbeschreibung/ Article Description	Grösse/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./ REF	EAN	BOX/ VE
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	S	Dark Blue	100 Stk./Pcs.	31636	7649990318080	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	M	Dark Blue	100 Stk./Pcs.	31637	7649990318097	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	L	Dark Blue	100 Stk./Pcs.	31638	7649990318103	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XL	Dark Blue	100 Stk./Pcs.	31639	7649990318110	10

**Leistungsanforderung:**

**Performance Requirement:**

Inspektion Prüfung	Inspektionsstufe	AQL
Wasserdichtigkeitstest	G1	1,5
Visueller Test	S4	Major 2.5 / Minor 4.0
Physikalische Dimension	N = 13	Der ermittelte Medianwert muss mit
Physikalische Merkmale	N = 13	Der ermittelte Medianwert muss mit
Partikulärer Rückstand	N = 5 < 2	< 2 mg/Handschuh

**Physikalische Dimensionen:**

**Physical Dimensions:**

Grösse	Small	Medium	Large	X-Large
Mittlere Handbreiten $\approx$ 4 (mm)	86	98	107	115
Mediane Handschuhlänge (mm)	Minimum 240			
Mediane Handflächendicke $\pm$ 0,02 (mm)	0.12			
Mediane Fingerdicke $\pm$ 0,03 (mm)	0.16			

**Merkmale:** Test Vor Alterung Nach Alterung

**Properties:** Mittlere Bruchkraft (N) Minimum 6 Minimum 6

**Shelf Life:**  3 Years



# MEDBRUN NITRIL EXPERT STRONG



# MEDBRUN NITRIL EXPERT STRONG

## Höchster Schutz und extra Reissfestigkeit



### Besondere Stich- und Reissfestigkeit

Der Expert Strong setzt auf hochdichtes Nitril, welches maximale Sicherheit durch unübertroffenen Widerstand gegen Durchstiche und Risse gewährleistet.



### Erstklassiger Tragkomfort

Unser speziell ergonomisch designter Handschuh passt sich perfekt an Ihre Hand an. Er garantiert eine komfortable Handhabung und ein natürliches Tastgefühl, bei jeder Aufgabe, sogar bei längerer Tragezeit.



### Zertifizierte Qualität

Dank wichtiger Zertifizierungen bestätigen unsere Handschuhe Qualität und Zuverlässigkeit, auf die Sie sich verlassen können. Alle Details hierzu finden Sie in den technischen Spezifikationen.

Medbrun Nitril Expert Strong vereint besondere Stich- und Reissfestigkeit mit Komfort.

Dank der doppelten Menge an Rohmaterial, einem Gewicht von 6,2 Gramm pro Handschuh\*, erfüllt der Medbrun Nitril Expert Strong erhöhte Beanspruchungen und hat eine hohe Reissfestigkeit. Trotz des hohen Materialeinsatzes, gewährleistet eine innovative Formel erstklassigen Tragkomfort. So können Sie mit Fingerspitzengefühl Ihrer Tätigkeit nachgehen.

Lebensmittelecht und universell einsetzbar – der Handschuh findet Anwendung in verschiedensten Branchen wie dem Gesundheitswesen, der Automobilindustrie, der Lebensmittelindustrie und bei Hausmeisterdiensten.

Fordern Sie jetzt ein Muster an und entdecken Sie selbst die Vorteile dieses beeindruckenden Produktes.

\*Reguläre Untersuchungshandschuhe sind ca. 3-3.5g

# MEDBRUN NITRIL EXPERT STRONG

## Wie sich Medbrun Expert Strong abhebt

- **Faire Arbeitsbedingungen:** Wir produzieren unsere Handschuhe unter fairen Arbeitsbedingungen. Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage die zugehörigen BSCI-Prüfreports zur Verfügung.
- **Umweltschonende Technologien:** Wir setzen auf umweltschonende Technologien wie z.B. Nutzung von grünem Strom in der Produktion oder die Unterstützung des Aufforstungsprojekts via Tree-Nation.
- **Zufriedenheit garantiert:** Ihre Zufriedenheit steht für uns an erster Stelle. Deshalb stellen wir sicher, dass jedes Paar Handschuhe unseren hohen Standards entspricht.



## Goodpac-Technologie – mehr als eine schöne Verpackung

Beim Medbrun Expert Strong setzen wir die Goodpac™-Technologie ein. Diese erleichtert das An- und Ausziehen der Handschuhe und reduziert den Verbrauch, da immer nur ein Handschuh entnommen wird. Als entscheidender Vorteil schützt dieses Spendersystem die darunter liegenden Handschuhe vor jeglicher Kontamination.



Weniger Kontamination



Keine Verschwendung



Innovative Technologie