

PRODUKTINFORMATION

High Risk Schutzhandschuhe



Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Der High Risk-Schutzhandschuh ist ein puderfreier Handschuh aus hochwertigem Naturlatex. Aufgrund seiner Stabilität, der strukturierten Finger und der nicht anatomischen Passform ist der Handschuh auch für den eiligen Einsatz bestens geeignet. Der Schutzhandschuh hat eine universelle Passform, gerade und strukturierte Finger, einen extra langen Schaft mit Rollrand. Unsterile Ausführung, AQL¹⁾ = 1,5.
- + **Anwendungsbereich:** Überall dort, wo die Schutzfunktion eines Untersuchungshandschuhs als nicht ausreichend erscheint (z.B. im Sanitätsbereich und in der Notfallambulanz).
- + **Schutzeigenschaft:** Keine Gewähr für alle Chemikalien!
- + **Handschuhwechselintervall:** Bei sichtbarer Kontamination oder Beschädigung sofort! Einmalgebrauch!
- + **Schutzhandschuhmaterial:** Naturlatex, proteinarm (Protein $\leq 23 \mu\text{g/g}$); puderfrei gem. TRGS 540; keine zusätzlichen Gleitmittel; Latex bzw. Carbamate können Allergien auslösen.
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Handschuhe nicht verwenden!

¹⁾: Acceptable Quality Level¹

Ausführungen

Größe	S	M	L	
Artikel-Nr.	Unsteril	0450	0460	0470
Farbe		blau		
Handschuhbreite (mm)	80 \pm 10	95 \pm 10	110 \pm 10	
Handschuhlänge (mm)		Min. 290		
Verpackungseinheit		50 Stück im Spenderkarton		

Materialstärke

Finger, 15 mm vor Ende der Spitze	min 0,76 mm
Handinnenfläche in der Mitte	min 0,65 mm
Schaft, 25 mm vor dem Schaftende	min 0,43 mm

Schutz vor mechanischen Gefahren

Mechanische Gefahren gem. EN 388 geprüft. Codierung bzgl. der Leistungsstufen¹⁾ wie folgt

Anforderung	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit (1-4)	0
Schnittfestigkeit (1-5)	0
Weiterreißfestigkeit (1-4)	1
Stichfestigkeit (1-4)	0

Schutz vor bakteriologischen Gefahren

Penetration¹⁾ gem. EN 374 Teil 2 erfüllt. Prüfungsergebnisse wie folgt

Merkmal	Vorhanden?
Tränen (visuell)	Nein
Risse (visuell)	Nein
Löcher (visuell)	Nein
Luftblasen (Leckluftprüfung)	Nein

Gem. dem gegenwärtigen Kenntnisstand ist davon auszugehen, dass mit Einhaltung der Penetration ein wirksamer Schutz gegen mikrobiologische Gefahren besteht (Absatz 1. EN 374 Teil 2 bzw. 3.2 EN 374 Teil 1).

¹⁾: Bewegung einer Chemikalie und/oder Mikroorganismus durch ein poröses Material auf nicht molekularer Ebene.

CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PSA-Richtlinie 89/686/EWG für komplexe PSA der Kategorie III. Durchgeführte Baumusterprüfung basierte auf EN 374 Teil 2-3, EN 388, EN 420, Qualitätssicherung (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung): Kontrollmaßnahmen gem. Art. 11B, 89/686/EWG durch die eingeschaltete notifizierte Stelle BSI (0086).

Notifizierte Stelle „0086“

BSI - British Standards Institution, 389 Chiswick High Road, London, Großbritannien

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2008 durch die TÜV Product Service GmbH geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Distributor

Berner International GmbH, Mühlenkamp 6, 25337 Elmshorn

Haltbarkeit

3 Jahre vom Herstellungszeitpunkt
