

# Vasco® Protect blue Unsterile antimikrobielle Untersuchungs-/Schutzhandschuhe

## DATENBLATT



AQL 1,0



ANTIMICROBIAL  
GLOVES

Die B. Braun Melsungen AG bestätigt, dass die Vasco® Protect blue Handschuhe folgenden Normen und Richtlinien entsprechen:

### EG-ZERTIFIKATE UND ANGEWANDTE STANDARDS

Medizinprodukt Klasse I  
gemäß MDD 93/42/EWG  
EN 455 1-4, ISO 11193, EN 374-5, ISO 16604  
ASTM D6319

### QUALITÄT SZERTIFIKATE

ISO 9001, ISO 13485

Auf Wunsch können die Zertifikate sowie eine vollständige Liste der angewendeten Standards eingesehen werden.

B. Braun Melsungen AG

# Vasco® Protect blue Unsterile antimikrobielle Untersuchungs-/Schutzhandschuhe

## TECHNISCHE DATEN



GRÖSSE	ART.-NR. 200/180 Stk.	MASSE (GEM. EN 455)		WANDDICKE (einwandig)	
		Breite	Gesamtlänge		
XS	9203315	≤ 80 mm	≥ 240 mm		
S	9203327	80 ± 10 mm	≥ 240 mm	Finger	≥ 0,05 mm
M	9203342	95 ± 10 mm	≥ 240 mm	Handfläche	≥ 0,05 mm
L	9203357	110 ± 10 mm	≥ 240 mm	Stulpe	≥ 0,035 mm
XL	9203368	≥ 110 mm	≥ 240 mm		

### HANDSCHUHDESIGN

Farbe	blauviolett
Form	gerade Finger, beidhändig verwendbar
Stulpe	Rollrand, normale Stulpe
Oberfläche außen	Finger texturiert
Oberfläche innen	online chloriert, puderfrei


### HANDSCHUHMATERIAL

Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	
Latexallergierisiko	frei von Latexproteinen

### BESCHLEUNIGER

Zn-Dithiocarbamat
Frei von Thiuramen und Mercaptobenzothiazolen MBT

### ANTIMIKROBIELLE EIGENSCHAFTEN

 ANTIMICROBIAL GLOVES	Antimikrobielle Handschuhtechnologie „AMG™“ Unterstützt die Prävention bakterieller Kreuzkontamination
--	---

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

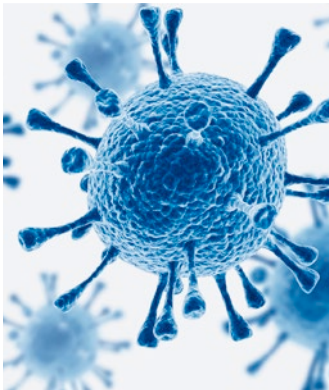
Reißkraft (Median)	≥ 6 N während der Haltbarkeitsdauer		
Dehnbarkeit (Median)	vor Alterung ≥ 450 %	nach Alterung	≥ 400 %
Reißfestigkeit (Median)	vor Alterung ≥ 18 MPa	nach Alterung	≥ 16 MPa
Wasserdichtigkeit	AQL 1,0		

### LOGISTIK-INFORMATION

Verpackungsmaße	Spenderbox 200/180 Stk.	245 x 124 x 74 mm (L x B x H)
Transportverpackung	10 Spenderboxen	
Haltbarkeit	3 Jahre	
Aufbewahrung	bei Zimmertemperatur lagern, vor Staub, Feuchtigkeit, Sonnenlicht und Ozon schützen	

# Vasco® Protect blue Unsterile antimikrobielle Untersuchungs-/Schutzhandschuhe

## BARRIEREEIGENSCHAFTEN – VIRALE PENETRATION



Getestet durch SATRA UK gemäß

**EN 374-5:** Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen.

**ISO 16604:** Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Krankheitskeimen, die durch Blut übertragen werden – Prüfverfahren bei der Benutzung von Bakterium Phi-X-174.

Proben, für welche beim Assay-Titer kein Phi-X174 nachgewiesen wird (< 1 PFU/ml), haben den Test bestanden.

TESTERGEBNIS	BEFUND		WERT
Bestanden	Kein Plaque	keine vir. Penetration	< 1 PFU/mL (PFU: Plaque-Forming Unit)

## HINWEIS

Alle Tests werden unter Laborbedingungen durchgeführt. Die Produkteigenschaften hängen direkt von den Anwendungsbedingungen ab. Die Handschuhe sollten vorab auf Löcher oder Risse geprüft werden. Beschädigte oder überdehnte Handschuhe müssen sofort ersetzt werden. Allgemein wird empfohlen, die Handschuhe nach 1–2 Stunden Arbeit zu wechseln. In einzelnen Fällen kann es angemessen sein, doppelte Handschuhe zu tragen (farbige Unterhandschuhe als Indikatoren sowie weiße Überhandschuhe).

Die Tests und Zertifikate können nur als allgemeine Hintergrundinformation dienen und entsprechen nicht immer den tatsächlichen Arbeitsbedingungen. Handschuhe sollten auf der Grundlage einer Risikobewertung ausgewählt werden. Eine Handreinigung durch Schrubben oder Waschen bildet die Grundlage für die Dekontaminierung vor und nach der Benutzung der Handschuhe.