

Vasco® Vinyl Powder-free

UNSTERILE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE DATENBLATT



Die B. Braun Melsungen AG bestätigt, dass die Vasco® Vinyl Powder-free Handschuhe folgenden Normen und Richtlinien entsprechen:

EG-ZERTIFIKATE UND ANGEWANDTE STANDARDS

Medizinprodukt Klasse I gemäß Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte

EN 455 1-4, ISO 11193-1, ASTM D5250

Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen


EN 420, EN 374, ISO 16523, ISO 16604, ASTM F1671

QUALITÄT SZERTIFIKATE

ISO 9001, ISO 13485

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)

Informationen und Konformitätserklärung gemäß EU-Verordnung 2016/425

 Meditrade GmbH, Medipark 1, 83088 Kiefersfelden, Deutschland
B. Braun Melsungen AG

Vasco® Vinyl Powder-free

UNSTERILE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE


REGULATORISCHE INFORMATIONEN

MEDIZINPRODUKTE- INFORMATION

Richtlinie 93/42/EWG (KLASSE I), EN 455



LEBENSMITTELRECHT

 Lebensmittelkontaktgeeignet gemäß 1935/2004/EWG
(nicht für fettige Lebensmittel verwenden)

PSA-INFORMATION

Getestet gemäß:
ISO 374-1/Typ C



PSA-Verordnung (EU) 2016/42 (Kat I); EN 420:2003 + A1:2009

Kenn- buchstabe	Getestete Substanz	EN 374-1:2016 Permeationsgrad	EN 374-4:2013 Mittlere Zersetzung
K	Natriumhydroxid 40 %	Level 6	13,7 %

Getestet gemäß EN 16523-1:2015

Leistung gemäß EN 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchdringungszeit (Minuten)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Der Zersetzungsgrad bezeichnet die Veränderungen der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Kontakt mit der getesteten Chemikalie. ACHTUNG: Wenn die Testmuster nach dem Kontakt mit der Substanz eine erhöhte Durchstoßkraft aufwiesen, wurde das Ergebnis als negativer Zerfallwert festgehalten.

ISO 374-5:2016



VIRUS

AQL 1,5

Widerstandskraft gegenüber Bakterien und Pilzen	bestanden
Widerstandskraft gegenüber Viren	bestanden

Referenz Virenpenetration: ASTM F1671/F1671M-13

Diese Angaben entsprechen nicht notwendigerweise der tatsächlichen Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz vor den jeweiligen Mischungen und reinen Substanzen. Die chemische Widerstandskraft und die Durchstoßwiderstandskraft wurden unter Laborbedingungen allein an aus dem Handflächenbereich entnommenen Mustern ermittelt und beziehen sich nur auf die chemisch getesteten Muster. Die Ergebnisse können abweichen, wenn eine Chemikalienmischung verwendet wird. Wir empfehlen, die Handschuhe auf ihre Eignung für den beabsichtigten Verwendungszweck hin zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung von den Testbedingungen abweichen können. Die Handschuhe bieten möglicherweise aufgrund veränderter physischer Eigenschaften einen geringeren Schutz vor Gefahrenstoffen. Bewegung, Hängenbleiben, Reiben und Zersetzung durch chemische Kontakte etc. können die tatsächliche Verwendungszeit wesentlich verkürzen. Im Fall von korrosiven Substanzen kann die Zersetzung der wichtigste Faktor bei der Wahl eines chemischen Schutzhandschuhs darstellen. Bitte untersuchen Sie die Handschuhe vor dem Einsatz auf Mängel und Defekte.

Vasco® Vinyl Powder-free

UNSTERILE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

TECHNISCHE DATEN



GRÖSSE	ART.-NR. 100 Stk.	MASSE (EN 455)	
		Breite	Gesamtlänge
XS	9209919	≤ 85 mm	
S	9209927	85 ± 5 mm	≥ 240 mm
M	9209939	95 ± 5 mm	
L	9209942	105 ± 5 mm	
XL	9209953	115 ± 5 mm	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		Mindestanforderung	Typischer Wert
Wanddicke	Finger	0,07 ± 0,02 mm	0,085 mm
	Handfläche	0,07 ± 0,02 mm	0,073 mm
	Stulpe	0,05 ± 0,02 mm	0,054 mm
Reißkraft	während der Haltbarkeitsdauer	≥ 3,6 N	4 N nach Alterung
Dehnbarkeit	vor Alterung	300%	384 %
	nach Alterung	300%	
Reißfestigkeit	vor Alterung	11 MPa	14 MPa
	nach Alterung	11 MPa	

HANDSCHUHDESIGN

Farbe	weiß, klar
Form	gerade Finger, beidhändig verwendbar
Stulpe	Rollrand
Oberfläche außen	glatt
Oberfläche innen	polymerbeschichtet, puderfrei

HANDSCHUHMATERIAL

Polyvinylchlorid (PVC)	
Latexallergierisiko	frei von Latexproteinen

WEICHMACHER

DINP (Diisononylphthalat)	
Frei von DOP/DEHP (Diocetylphthalat/Diethylhexylphthalat)	

ZUSATZSTOFFE

Viskositätsverstärker, Ca-Zn Stabilisator

LOGISTIK-INFORMATION

Spenderbox	100 Stk.	240 x 125 x 60 mm (L x B x H)
Transportverpackung	10 Spenderboxen	
Haltbarkeit	5 Jahre	
Aufbewahrung	bei Zimmertemperatur lagern, vor Staub, Feuchtigkeit, Sonnenlicht und Ozon schützen	