

### 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

QUALITÄTSZERTIFIKATE

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

**PSA-INFORMATION** 

Getestet gemäß: ISO 374-1/Typ C







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

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

Kenn-Getestete Substanz EN 374-1:2016 EN 374-4:2013 buchstabe Permeationsgrad Mittlere Zersetzung Κ 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 >30 Gemessene Durchdringungszeit (Minuten) > 10 >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





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 vom 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		MASSE (EN 455)			
	100 Stk.	Breite	`	Gesamtlänge	
XS	9209919	≤	85 mm		
S	9209927	85 <u>+</u>	5 mm		
М	9209939	95 <u>+</u>	5 mm	≥ 240 mm	
L	9209942	105 ±	5 mm		
XL	9209953	115 <u>+</u>	5 mm		

PHYSIKALISCHE	_		 Mindestanforderung	Typischer Wert		
EIGENSCHAFTEN	Wanddicke	Finger	0,07 ± 0,02 mm	0,085 mm		
		Handfläche	0,07 ± 0,02 mm	0,073 mm		
		Stulpe	$0.05 \pm 0.02 \text{ mm}$	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 (Diocty	lphtalat/Diethylhexylphth	nalat)			
ZUSATZSTOFFE	Viskositätsverstärker, Ca–Zn Stabilisator					
LOGISTIK-INFORMATION	Spenderbox	100 Stk.	240 x 1	240 x 125 x 60 mm (L x B x H)		
	Transportverpackung	10 Spenderboxen	10 Spenderboxen			
	Haltbarkeit	5 Jahre				
	Aufbewahrung	•	bei Zimmertemperatur lagern, vor Staub, Feuchtigkeit, Sonnenlicht und Ozon schützen			