

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 Verordnungen entsprechen:

EG-ZERTIFIKATE UND ANGEWANDTE NORMEN

Medizinprodukt Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 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, EN 16523, ISO 16604, ASTM F1671

QUALITÄT SZERTIFIKATE

ISO 9001, ISO 13485

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)

Informationen und Konformitätserklärung gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425



www.bbraun.com/gloves-declarations-of-conformity

www.meditrade.de/GVU662



Meditrade GmbH, Medipark 1, 83088 Kiefersfelden, Deutschland



B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Str. 1
34212 Melsungen
Deutschland

Vasco® Vinyl Powder-free


UNSTERILE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE REGULATORISCHE INFORMATIONEN

MEDIZINPRODUKTE- INFORMATION

Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (KLASSE I), EN 455



LEBENSMITTELRECHT

 Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß 1935/2004/EWG
(nicht für fettige Lebensmittel verwenden)

PSA-INFORMATION

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

Getestet gemäß:
ISO 374-1/Typ C



Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	EN 374-1:2016 Leistungsstufen Permeation	EN 374-4:2013 Durchschnittliche Degradation
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 Durchbruchzeit (Min.)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Die Degradation gibt die Veränderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach ständigem Kontakt der Außenfläche mit der beanspruchenden Prüfchemikalie an. ACHTUNG: Wenn die Testmuster nach dem Kontakt mit der Prüfchemikalie eine erhöhte Durchstichkraft aufwiesen, wurde das Ergebnis als negativer Wert festgehalten.

ISO 374-5:2016



VIRUS

AQL 1,5

Widerstand gegen Bakterien und Pilze	bestanden
Widerstand gegen Viren	bestanden

Referenz Virenpenetration: ASTM F1671/F1671M-13

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.

Vasco® Vinyl Powder-free

UNSTERILE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

TECHNISCHE DATEN



Größe	ART.-NR. 100 Stk.	Maße (EN 455)	
		Breite der Handfläche	Gesamtlänge
XS	9209919	≤ 85 mm	
S	9209927	85 ± 5 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	



die Verpackung wird aus recyceltem Material hergestellt