








# Vasco® | Technisches Datenblatt

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Latex (für den einmaligen Gebrauch / unsteril)

Produktvarianten		Vasco® Basic	Vasco® Sensitive	Vasco® Powdered
Stck. pro Packung	XS-L / XL	100 / 90	100 / 90	100 / -
XS	REF	6066608	6067500	
S	REF	6066616	6067526	6066526
M	REF	6066624	6067549	6066542
L	REF	6066632	6067565	6066569
XL	REF	6066640	6067590	
Farbe		Weiß	Weiß	Weiß
				
Dimensionen der Spenderbox	Länge	240 mm	240 mm	200 mm
	Breite	122 mm	122 mm	110 mm
	Höhe	65 mm	65 mm	60 mm
Transportkarton	10 Spenderboxen			
<b>Aufbewahrung:</b>				
Haltbarkeit	3 Jahre		3 Jahre	5 Jahre
Lagerung	Bei Zimmertemperatur lagern, vor Staub, Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen			
<b>Abmessung:</b>				
Handbreite in mm (Median)	XS	≤ 80 mm		
	S	80 ± 10 mm		
	M	95 ± 10 mm		
	L	110 ± 10 mm		
	XL	≥ 110 mm		
Länge (Median)	≥ 240 mm			
Wanddicke (einwandig)	Finger	≥ 0.10 mm	≥ 0.125 mm	≥ 0.10 mm
	Handfläche	≥ 0.08 mm	≥ 0.11 mm	≥ 0.08 mm
	Bund	≥ 0.05 mm	≥ 0.07 mm	≥ 0.055 mm

	Vasco® Basic	Vasco® Sensitive	Vasco® Powdered
			
<b>Handschuhdesign:</b>			
Form	Gerade Finger, beidhändig passend		
Bund	Rollrand		
Oberflächen	Mikrorauhe Oberfläche, texturiert im Fingerbereich		
Oberflächenbehandlung	Online Chloronierung	Synthetische Innenbeschichtung	Gepuderte Innenbeschichtung
Handschuhmaterial	Naturkautschuklatex (NRL)		
Latexallergie Risiko	Enthält Naturkautschuklatex, das möglicherweise allergische Reaktionen z.B. anaphylaktische Reaktionen hervorrufen kann		
Proteingehalt	≤ 30 µg/g	≤ 30 µg/g	Nicht gemessen
Puder	<b>Puderfrei</b>	<b>Puderfrei</b>	Maisstärkepuder
<b>Zusatzstoffe:</b>			
Beschleuniger	DTC	Zn-Dithiocarbonat	
	MBT	Zn-Mercaptobenzothiazolat	
	Thiuramen	<b>Frei von Thiuramen</b>	
Vulkanisationsmittel	Schwefel		
Aktivator	Zinkoxid		
Alterungsschutz	Sterisch-modifizierte Phenole		
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>			
Reißfestigkeit (Median)	≥ 6 N bis zum Verfallsdatum		
Reißdehnung (Median)	≥ 650 % vor der Alterung   ≥ 500% nach der Alterung		
Dehnstärke (Median)	≥ 18 MPa vor der Alterung   ≥ 14MPa nach der Alterung		
Wasser-Dichtigkeit	AQL 1.5		
<b>Angewendete Normen:</b>			
Medizinische Handschuhe	EN 455 1-4, ISO 11193-1, ASTM D3578		
Schutzhandschuhe	EN 420, EN 374 1-3, ISO 16604, ASTM F1671, ASTM D6978		
<b>EC Zertifikate:</b>			
Medizinische Handschuhe	Medizinprodukt Klasse 1 gemäß 93/42/EEC		
Schutzhandschuhe	Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III entsprechend 89/686/EEC		
Lebensmittelkontakt	Lebensmittelkonformität nach 1935/2004/EEC		
Qualitätszertifikate	ISO 9001, ISO 13485		