









Vasco® | Technisches Datenblatt

Untersuchungshandschuhe (für den einmaligen Gebrauch | unsteril)

Produktvarianten		Vasco® Sensitive	Vasco® Nitril white	Vasco® Nitril blue	Vasco® Nitril long	Vasco® Nitril light
Farbe		Naturweiß	Weiß	Blau	Wasserblau	Lavendel-Blau
						
Abmessung	XS	≤ 80	76 ± 4	76 ± 4	76 ± 4	≤ 80
Handbreite in mm	S	80 ± 10	86 ± 4	86 ± 4	86 ± 4	80 ± 10
	M	95 ± 10	98 ± 4	98 ± 4	98 ± 4	95 ± 10
	L	110 ± 10	107 ± 4	107 ± 4	107 ± 4	110 ± 10
	XL	≥ 110	115 ± 4	115 ± 4	115 ± 4	≥ 110
	Länge (Median/min)		240 mm	240 mm	240 mm	290 mm ± 10
Wanddicke Handfläche (doppeltwandig)		min 0.16 mm	0.14 ± 0.04 mm	0.14 ± 0.04 mm	0.18 ± 0.04 mm	min 0.10 mm
Handschuhmaterial		Naturlatex (NRL)	Nitril Butadien Kautschuk (NBR)NBR			
Proteingehalt		≤ 30 µg/g	Frei von Latexproteinen			
Oberflächenbehandlung		synthetische Innenbeschichtung	Online Chlorinierung			synthetische Innenbeschichtung
Puder		Pudertfrei	Pudertfrei			Pudertfrei
Aufbewahrung:						
Haltbarkeit		3 Jahre				
Lagerung		Bei Zimmertemperatur lagern, vor Staub, Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen				



Produktvarianten	Vasco® Sensitive	Vasco® Nitril white	Vasco® Nitril blue	Vasco® Nitril long	Vasco® Nitril light
Zusatzstoffe:					
Beschleuniger	Zn-Dithiocarbamat in Vasco® Sensitive and Vasco® Nitril light zusätzlich: Zn-Mercaptobenzothiazolat				
Vulkanisationsmittel	Schwefel				
	Zinkoxid				
Handschuhdesign:					
Form	Gerade Finger, beidhändig passend				
Bund	Rollrand				
Oberflächen	Mikrorauhe Oberfläche, texturiert im Fingerbereich				
Physikalische Eigenschaften:					
Reißfestigkeit	min 6 N (Median)				
Wasser-Dichtigkeit	AQL 1.5				
Bioburden	< 100 CFU / Handschuh (CFU = colony-forming unit)				
Produktbezogene Normen	EN 455 1-4, EN 374 1-3, EN 420				
Qualitätszertifikate	ISO 13485; ISO 9001				
EEC Zertifikate	Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III entsprechend 89/686/EEC Medizinprodukt, CE Klasse 1 gemäß 93/42/EEC Lebensmittelkonformität nach 1935/2004/EEC				