









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 | | | | |