

Produktdatenblatt / Product Data Sheet

Wilfried Rosbach GmbH



NITRIL HANDSCHUHE

▪ *efficient plus* ▪

EXTRA Leichtes, beidhändig tragbares, nicht steriles Einmal-Produkt mit Rollrand und angerauter Oberfläche an den Fingerspitzen

NITRILE GLOVES

▪ *efficient plus* ▪

EXTRA light, non-sterile disposable product with an ambidextrous design, rolled edges and textured surface at the fingertips

Verwendungszweck & -bereich <i>purpose & application area</i>	<ul style="list-style-type: none"> · Abdeckung der Hände · Untersuchungs-, Pflege-, Hygiene-, Labor- und Industriebereiche · Auch für HACCP-Zwecke geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> · for covering hands · examination + care + hygienic + laboratory + industry sectors · also suitable for HACCP purposes 																																				
Richtlinien + Klassifizierung/Kategorisierung & mitgeltende Normen & Zertifikate <i>Directives + classification/categorization & applied standards & certificates</i>	<ul style="list-style-type: none"> · CE gemäß MPG – Richtlinie 93/42/EWG + 2007/47/EG – Klasse I Produkt · CE gemäß PSA – Richtlinie 89/686/EWG – KAT. III Produkt · CE 0321 - Notified Body: SATRA Technology Centre, United Kingdom · EN 420:2003 + A1:2009 · EN 374-1/2/3:2003 (exkl. Klausel 5.3.2) · EN 455-1/2/4 (AQL 1.5) · Unbedenklichkeitsklärung für den kurzfristigen Kontakt mit Lebensmitteln 	<ul style="list-style-type: none"> · CE acc. to MDD – Directive 93/42/ECC + 2007/47/EC – Class I product · CE acc. to PPE – Directive 89/686/EEC – CAT.III product · CE 0321 - Notified Body: SATRA Technology Centre, United Kingdom · EN 420:2003 + A1:2009 · EN 374-1/2/3:2003 (excl. clause 5.3.2) · EN 455-1/2/4 (AQL 1.5) · Declaration of Conformity for short contact with food 																																				
EN 388:2003	<table border="0"> <tr><td>Abriebfestigkeit</td><td>Level 0</td></tr> <tr><td>Schnittfestigkeit</td><td>Level 0</td></tr> <tr><td>Reißfestigkeit</td><td>Level 0</td></tr> <tr><td>Einstichfestigkeit</td><td>Level 0</td></tr> </table>	Abriebfestigkeit	Level 0	Schnittfestigkeit	Level 0	Reißfestigkeit	Level 0	Einstichfestigkeit	Level 0	<table border="0"> <tr><td>Abrasion resistance</td><td>Level 0</td></tr> <tr><td>Blade cut resistance</td><td>Level 0</td></tr> <tr><td>Tear resistance</td><td>Level 0</td></tr> <tr><td>Puncture resistance</td><td>Level 0</td></tr> </table>	Abrasion resistance	Level 0	Blade cut resistance	Level 0	Tear resistance	Level 0	Puncture resistance	Level 0																				
Abriebfestigkeit	Level 0																																					
Schnittfestigkeit	Level 0																																					
Reißfestigkeit	Level 0																																					
Einstichfestigkeit	Level 0																																					
Abrasion resistance	Level 0																																					
Blade cut resistance	Level 0																																					
Tear resistance	Level 0																																					
Puncture resistance	Level 0																																					
EN 374-2:2003	<table border="0"> <tr><td>Luftdichtheit</td><td>Bestanden</td></tr> <tr><td>Wasserdichtheit</td><td>Bestanden</td></tr> </table>	Luftdichtheit	Bestanden	Wasserdichtheit	Bestanden	<table border="0"> <tr><td>Air Leak</td><td>Pass</td></tr> <tr><td>Water Leak</td><td>Pass</td></tr> </table>	Air Leak	Pass	Water Leak	Pass																												
Luftdichtheit	Bestanden																																					
Wasserdichtheit	Bestanden																																					
Air Leak	Pass																																					
Water Leak	Pass																																					
EN 374-3:2003	<table border="0"> <tr><td>10-13% Natriumhypochlorit</td><td>Level 6*</td></tr> <tr><td>40% Natriumhydroxid</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>0,1% Phenol</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>50% Schwefelsäure</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>5% Ethidiumbromid</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>50% Glutaraldehyd</td><td>Level 4</td></tr> <tr><td>36% Formaldehyd</td><td>Level 3</td></tr> <tr><td>1,5% Methanol</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>Isopropanol</td><td>Level 0</td></tr> </table> <p>*Permeationsrate 2µg/cm²/min</p>	10-13% Natriumhypochlorit	Level 6*	40% Natriumhydroxid	Level 6	0,1% Phenol	Level 6	50% Schwefelsäure	Level 6	5% Ethidiumbromid	Level 6	50% Glutaraldehyd	Level 4	36% Formaldehyd	Level 3	1,5% Methanol	Level 6	Isopropanol	Level 0	<table border="0"> <tr><td>10-13% Sodium hypochlorite</td><td>Level 6*</td></tr> <tr><td>40% Sodium hydroxide</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>0.1% Phenol</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>50% Sulphuric acid</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>5% Ethidium bromide</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>50% Glutaraldehyde</td><td>Level 4</td></tr> <tr><td>36% Formaldehyde</td><td>Level 3</td></tr> <tr><td>1.5% Methanol</td><td>Level 6</td></tr> <tr><td>Isopropanol</td><td>Level 0</td></tr> </table> <p>*Permeation rate 2µg/cm²/min</p>	10-13% Sodium hypochlorite	Level 6*	40% Sodium hydroxide	Level 6	0.1% Phenol	Level 6	50% Sulphuric acid	Level 6	5% Ethidium bromide	Level 6	50% Glutaraldehyde	Level 4	36% Formaldehyde	Level 3	1.5% Methanol	Level 6	Isopropanol	Level 0
10-13% Natriumhypochlorit	Level 6*																																					
40% Natriumhydroxid	Level 6																																					
0,1% Phenol	Level 6																																					
50% Schwefelsäure	Level 6																																					
5% Ethidiumbromid	Level 6																																					
50% Glutaraldehyd	Level 4																																					
36% Formaldehyd	Level 3																																					
1,5% Methanol	Level 6																																					
Isopropanol	Level 0																																					
10-13% Sodium hypochlorite	Level 6*																																					
40% Sodium hydroxide	Level 6																																					
0.1% Phenol	Level 6																																					
50% Sulphuric acid	Level 6																																					
5% Ethidium bromide	Level 6																																					
50% Glutaraldehyde	Level 4																																					
36% Formaldehyde	Level 3																																					
1.5% Methanol	Level 6																																					
Isopropanol	Level 0																																					
Mitgeltende Qualitätssicherung <i>applied quality assurance</i>	<ul style="list-style-type: none"> · EN ISO 9001:2008 · EN ISO 13485:2007 	<ul style="list-style-type: none"> · EN ISO 9001:2008 · EN ISO 13485:2007 																																				
Gebrauchshinweise <i>directions of use</i>	<ul style="list-style-type: none"> · Gebrauchsanweisung nicht erforderlich, da eine produktbedingt richtige Verwendung im professionellen Einsatz gegeben ist · Bei sachgemäßer Anwendung durch qualifizierte Personen unbedenklich · Nur unversehrte Artikel verwenden! Es ist vor und während des Gebrauchs auf Unversehrtheit des Artikels zu achten! · Der Anwender ist gehalten die Arteikeignung für die vorgesehenen Zwecke in eigener Verantwortung zu prüfen! 	<ul style="list-style-type: none"> · instructions for use are not necessary, because a correct professional usage of the product is self-explanatory · harmless, if used properly by qualified persons · only use undamaged products! Attention to the integrity of the article must be paid before and during usage! · the user is expected to prove the suitability of the product for its intended use at his own responsibility! 																																				

Den Zahlenangaben liegen die üblichen Toleranzen zugrunde / figures are subject to usual tolerances
 Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie sind keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften und begründen kein vertragliches Rechtsverständnis. / All information to the best of our current knowledge. They do not guarantee a warranted quality and are no foundation for a contractual relationship.
 Eingabefehler und Irrtümer vorbehalten. / Errors excepted.


* care&serve logos are a registered trade mark of: WIROS – Wilfried Rosbach GmbH – Karl-Arnold-Str.5 – 47877 Willich/Germany

Produktdatenblatt / Product Data Sheet

Wilfried Rosbach GmbH

Verwendungseinschränkungen <i>restrictions of use</i>	· Nur für minimale Risiken! · Nicht für Tätigkeiten mit gefährlichen, scharfkantigen oder aggressiven Stoffen!	· for minimal risks only! · not for activities with hazardous, sharp or aggressive substances!
Allgemeine Sicherheitshinweise <i>general safety notes</i>	· Nicht in der Nähe starker Hitze und offener Flammen verwenden!	· Do not use near strong heat or open fire!
Material <i>material</i>	· hochwertiger Nitrilkautschuk (NBR)	· high quality nitrile rubber (NBR)
Materialbeschaffenheit <i>material characteristics</i>	· unsteril, stabil, dehnbar	· non-sterile, solid, expandable
Materialstärke <i>material thickness</i>	· Finger: ≈ 0,08 mm (± 0,01 mm) Handfläche: ≈ 0,06 mm (± 0,01 mm) Rand: ≈ 0,04 mm (± 0,01 mm)	· finger: ≈ 0.08 mm (± 0.01 mm) palm: ≈ 0.06 mm (± 0.01 mm) cuff: ≈ 0.04 mm (± 0.01 mm)
Materialgewicht <i>material weight</i>	· Größe M ≈ 3,5 g/St. (± 0,2 g)	· Size M ≈ 3.5 g/pc. (± 0.2 g)
Bruchdehnung <i>elongation</i>	· > 500 % · > 400 % nach Alterung	· > 500 % · > 400 % after aging
Reißfestigkeit <i>tensile strength</i>	· > 14 Mpa · > 14 Mpa nach Alterung	· > 14 Mpa · > 14 Mpa after aging
Allergiehinweis <i>allergy information</i>	· Silikon <1%, latexfrei, thiuramfrei	· silicone <1%, free from latex + thiuram
Kennzeichnung <i>marking</i>	· individuelle Lot Nr. mit Produktionsdatum zwecks Rückverfolgbarkeit	· individual lot no. with production date for traceability
Lagerung <i>storage</i>	· vor starker Hitze, Sonneneinstrahlung, Frost und Feuchtigkeit schützen	· store away from heat, light, frost and humidity
Mindesthaltbarkeit <i>minimum shelf-life</i>	· 5 Jahre ab Produktionsdatum bei korrekter Lagerung	· 5 years from production date if stored correctly

Unterverpackung <i>subpackaging</i>	200 St. / Spenderbox	200 pcs. / dispenser box
Versandeinheit (1 Karton) <i>shipping unit (1 carton)</i>	2.000 St. / Karton (10 x 200 St.)	2.000 pcs. / carton (10 x 200 pcs.)

	PUDERFREI POWDER-FREE					
Größe <i>size</i>	B (± 5 mm) x L W (± 5 mm) x L	Weiß <i>white</i>	Pink <i>pink</i>	Blau <i>blue</i>	Schwarz <i>black</i>	Lavendel <i>lavender</i>
S	≈ 80 x 240 mm	REF 40 45 1051	REF 40 45 1061	REF 40 45 1071	REF 40 45 1081	REF 40 45 1091
M	≈ 90 x 240 mm	REF 40 45 1052	REF 40 45 1062	REF 40 45 1072	REF 40 45 1082	REF 40 45 1092
L	≈ 100 x 240 mm	REF 40 45 1053	REF 40 45 1063	REF 40 45 1073	REF 40 45 1083	REF 40 45 1093
XL	≈ 110 x 240 mm	REF 40 45 1054	REF 40 45 1064	REF 40 45 1074	REF 40 45 1084	REF 40 45 1094

Den Zahlenangaben liegen die üblichen Toleranzen zugrunde / figures are subject to usual tolerances
Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie sind keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften und begründen kein vertragliches Rechtsverständnis. / All information to the best of our current knowledge. They do not guarantee a warranted quality and are no foundation for a contractual relationship.
Eingabefehler und Irrtümer vorbehalten. / Errors excepted.

* care&serve logos are a registered trade mark of: WIROS – Wilfried Rosbach GmbH – Karl-Arnold-Str.5 – 47877 Willich/Germany