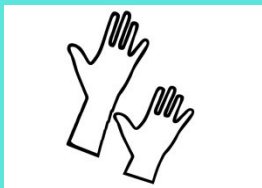


Produktdatenblatt / Product Data Sheet

Wilfried Rosbach GmbH



NITRIL HANDSCHUHE

▪ **premium** ▪

Beidhändig tragbares, nicht steriles
Einmal-Produkt
mit Rollrand und angerauten Fingerspitzen

NITRILE GLOVES

▪ **premium** ▪

Non-sterile Disposable product
with an ambidextrous design,
rolled edges and textured fingertips

Verwendungszweck & -bereich purpose & application area	<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 Directives + classification/categorization & applied standards & certificates	<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) Unbedenklichkeitserklärung 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 374-2:2014	<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 3</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 6</td></tr> <tr><td>36% Formaldehyd</td><td>Level 4</td></tr> <tr><td>1,5% Methanol</td><td>Level 6</td></tr> </table> <p>*Permeationsrate 2µg/cm²/week</p>	10-13% Natriumhypochlorit	Level 6*	40% Natriumhydroxid	Level 6	0,1% Phenol	Level 3	50% Schwefelsäure	Level 6	5% Ethidiumbromid	Level 6	50% Glutaraldehyd	Level 6	36% Formaldehyd	Level 4	1,5% Methanol	Level 6	<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 3</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 6</td></tr> <tr><td>36% Formaldehyde</td><td>Level 4</td></tr> <tr><td>1.5% Methanol</td><td>Level 6</td></tr> </table> <p>*Permeation rate 2µg/cm²/week</p>	10-13% Sodium hypochlorite	Level 6*	40% Sodium hydroxide	Level 6	0.1% Phenol	Level 3	50% Sulphuric acid	Level 6	5% Ethidium bromide	Level 6	50% Glutaraldehyde	Level 6	36% Formaldehyde	Level 4	1.5% Methanol	Level 6
10-13% Natriumhypochlorit	Level 6*																																	
40% Natriumhydroxid	Level 6																																	
0,1% Phenol	Level 3																																	
50% Schwefelsäure	Level 6																																	
5% Ethidiumbromid	Level 6																																	
50% Glutaraldehyd	Level 6																																	
36% Formaldehyd	Level 4																																	
1,5% Methanol	Level 6																																	
10-13% Sodium hypochlorite	Level 6*																																	
40% Sodium hydroxide	Level 6																																	
0.1% Phenol	Level 3																																	
50% Sulphuric acid	Level 6																																	
5% Ethidium bromide	Level 6																																	
50% Glutaraldehyde	Level 6																																	
36% Formaldehyde	Level 4																																	
1.5% Methanol	Level 6																																	
Mitgeltende Qualitätssicherung applied quality assurance	<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 directions of use	<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 Arteikeleignung 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! 																																
Verwendungseinschränkungen restrictions of use	<ul style="list-style-type: none"> Nicht für Tätigkeiten mit gefährlichen, scharfkantigen oder aggressiven Stoffen! 	<ul style="list-style-type: none"> not for activities with hazardous, sharp or aggressive substances! 																																

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

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>	· stabil, dehnbar	· solid, expandable
Materialstärke <i>material thickness</i>	· Finger: ≈ 0,11 mm (± 0,01 mm) Handfläche: ≈ 0,09 mm (± 0,01 mm) Rand: ≈ 0,07 mm (± 0,01 mm)	· finger: ≈ 0.11 mm (± 0.01 mm) palm: ≈ 0.09 mm (± 0.01 mm) cuff: ≈ 0.07 mm (± 0.01 mm)
Materialgewicht <i>material weight</i>	· Größe M ≈ 4,9 g/St. (± 0,2 g) · Größe M ≈ 5,8 g/St. (± 0,2 g) - extralang	· Size M ≈ 4.9 g/pc. (± 0.2 g) · Size M ≈ 5.8 g/pc.(±0.2g)-extended length
Bruchdehnung <i>elongation</i>	· > 550 % · > 450 % nach Alterung	· > 550 % · > 450 % after aging
Reißfestigkeit <i>tensile strength</i>	· > 20 Mpa · > 20 Mpa nach Alterung	· > 20 Mpa · > 20 Mpa after aging
Allergiehinweis <i>allergy information</i>	· Silikon <1%, Frei von Wachs, Thiuram, Latex, Weichmachern	· silicone <1%, free from wax + thiuram + latex + plastizer
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>	100 St. / Spenderbox	100 pcs. / dispenser box
Versandeinheit (1 Karton) <i>shipping unit (1 carton)</i>	1.000 St. / Karton (10 x 100 St.)	1.000 pcs. / carton (10 x 100 pcs.)

 PUDERFREI POWDER-FREE				
Größe <i>size</i>	B (± 10 mm) x L W (± 10 mm) x L	Weiß <i>white</i>	Blau <i>blue</i>	Schwarz/black <i>Onyx plus</i>
XS	≈ 75 x 240 mm	-----	REF 40 45 1420	-----
S	≈ 80 x 240 mm	REF 40 45 1401	REF 40 45 1421	REF 40 45 1471
M	≈ 95 x 240 mm	REF 40 45 1402	REF 40 45 1422	REF 40 45 1472
L	≈ 110 x 240 mm	REF 40 45 1403	REF 40 45 1423	REF 40 45 1473
XL	≈ 115 x 240 mm	REF 40 45 1404	REF 40 45 1424	REF 40 45 1474
XXL	≈ 120 x 240 mm	-----	REF 40 45 1425	REF 40 45 1475

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

 PUDERFREI POWDER-FREE EXTRALANG EXTENDED LENGTH		
Größe size	B (± 10 mm) x L W (± 10 mm) x L	Blau blue
S	≈ 80 x 300 mm	REF 40 45 4421
M	≈ 95 x 300 mm	REF 40 45 4422
L	≈ 110 x 300 mm	REF 40 45 4423
XL	≈ 115 x 300 mm	REF 40 45 4424
XXL	≈ 120 x 300 mm	REF 40 45 4425

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