



Produktdatenblatt



wiroTOUCH PF LONG

NITRIL HANDSCHUHE

Puderfrei | Glatt | Micro-texturierte Fingerspitzen | Lang



PREMIUM





Hersteller

Firma + Anschrift	WIROS Wilfried Rosbach GmbH, Karl-Arnold-Str. 5, 47877 Willich, Deutschland
SRN	DE-MF-000004956
Handelsmarke	care & serve®

Bevollmächtigungen

CH REP	Swiss AR Services GmbH, Industriestrasse 47, 6300 Zug, Schweiz
--------	--

Produktbeschreibung

Kategorie	PREMIUM
Produktbezeichnung	care & serve® PREMIUM wiroTOUCH PF LONG Nitril Handschuhe Puderfrei Glatt Micro-texturierte Fingerspitzen Lang
Produkteigenschaften	Puderfrei glatt micro-texturierte Fingerspitzen lang



Material












Material	Synthetic Rubber (Nitrile-NBR)
Materialstärke	Finger: ≈ 0,13 mm (± 0,01 mm) Handfläche: ≈ 0,09 mm (± 0,01 mm) Rand: ≈ 0,07 mm (± 0,01 mm)
Materialgewicht	Größe M ≈ 5,8 g/St. (± 0,2 g)

Verwendung





Verwendungszweck	Einweg-Schutzhandschuh zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen zwischen Anwender/-innen und Patienten/innen bei der Durchführung von medizinischen Untersuchungen sowie zur Verhinderung, dass die Oberfläche der Hände mit gesundheitsgefährdenden Stoffen und Gemischen oder mit schädlichen biologischen Wirkstoffen in Berührung kommt. Die Schutzhöhe sowie die maximale Tragedauer ergeben sich aus der ermittelten Leistungsstufe je geprüfem Stoff.
Lebensmittelkontakt	Zum kurzzeitigen, direkten Kontakt mit definierten Lebensmitteln, siehe Auflistung unter Standards.
Anwendungsbereich	Handschuhe werden verwendet, um eine Kontamination der Hände des medizinischen Personals zu verhindern.
Anwendungsgruppe	Die Verwendung ist auf entsprechend ausgebildete Fachkräfte beschränkt.
Patientengruppe	Handschuhe sind für alle Patientengruppen geeignet.
Indikation	Handschuhe werden verwendet, um eine Kontamination der Hände des medizinischen Personals zu verhindern, 1) bei direktem Kontakt mit Blut oder Körperflüssigkeiten, Schleimhäuten, nicht intakter Haut und anderem potenziell infektiösem Material 2) bei direktem Kontakt mit Patienten, die mit Erregern kolonisiert oder infiziert sind, die über den Kontaktweg übertragen werden, z. B. VRE, MRSA, RSV, oder 3) bei Handhabung oder Berührung von sichtbar oder potenziell kontaminierten Patientenpflegegeräten und Umgebungsoberflächen.
Kontraindikation	Keine bekannten Kontraindikationen.
Einschränkung	Sofern eine Risikoanalyse zu dem Ergebnis geführt hat, dass der aufgeführte Schutz NICHT ausreicht, sollte Schutzkleidung mit höherem Schutzverhalten eingesetzt werden. Die Feststellung der Anwendungseignung von care & serve® Produkten liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für eine unsachgemäße Verwendung von care & serve® Produkten. Nicht zum Einpacken und Lagern von Lebensmitteln geeignet.
Verwendungshinweis	Einwegprodukt nicht steril





Hinweis	Alle schwerwiegenden Vorfälle im direkten Zusammenhang mit diesem Produkt sind dem Hersteller und den zuständigen Behörden zu melden.		
Einsatzgebiete	Krankenhaus Altenheim u.a. Fachkreise Arztpraxen Industrie Pharmaindustrie Labor Nahrungsmittelverarbeitung HACCP Service Gastronomie HoReCa Reinigung Hygiene Kosmetik Wellness Schönheitsindustrie Haus + Garten Landwirtschaft Bauwesen	         	
Materialhinweis	latexfrei		
Gesundheitshinweis	<p>Dieses Produkt enthält keine bekannten toxischen, karzinogene, mutagene, reproduktionstoxische oder auf andere Weise schädliche Substanzen oder Allergene.</p> <p>Der Kontakt mit der Haut kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen auslösen. Ziehen Sie das Produkt in diesem Fall unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorgaben aus und suchen Sie einen Arzt auf.</p>		


Standards


CE-Kennzeichnung	Medizinprodukt der Klasse I gemäß (EU) 2017/745 Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß (EU) 2016/425	 								
SRN	DE-MF-000004956									
Basis UDI DI	4051642-wiroTOUCHPFLON-L2									
	<p>CE-Kennzeichnung</p> <p>Die CE Kennzeichnung garantiert den freien Verkehr von Produkten und Waren innerhalb der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft. Das CE-gekennzeichnete Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der angegebenen Europäischen Verordnungen.</p>									
EG 1935/2004	<p>Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spezifikationen zur Verwendung</th> <th>Ergebnis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vorgesehene Lebensmittelarten</td> <td>Alle Lebensmittel</td> </tr> <tr> <td>Vorgesehene Bedingungen</td> <td>2 Stunden bei 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Geprüftes Oberflächen-/Volumenverhältnis</td> <td>1 dm² zu 100 ml Prüflebensmittel</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informationen</p> <p>Die Lebensmitteleignung bezieht sich im Allgemeinen auf das Material. Es wird nur das Material geprüft, nicht jedes Produkt.</p>	Spezifikationen zur Verwendung	Ergebnis	Vorgesehene Lebensmittelarten	Alle Lebensmittel	Vorgesehene Bedingungen	2 Stunden bei 40 °C	Geprüftes Oberflächen-/Volumenverhältnis	1 dm ² zu 100 ml Prüflebensmittel	
Spezifikationen zur Verwendung	Ergebnis									
Vorgesehene Lebensmittelarten	Alle Lebensmittel									
Vorgesehene Bedingungen	2 Stunden bei 40 °C									
Geprüftes Oberflächen-/Volumenverhältnis	1 dm ² zu 100 ml Prüflebensmittel									
EN 455-1:2022	<p>Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wasserhalteprüfung</th> <th>Ergebnis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dichtheit</td> <td>AQL 1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Wasserhalteprüfung	Ergebnis	Dichtheit	AQL 1.5					
Wasserhalteprüfung	Ergebnis									
Dichtheit	AQL 1.5									
EN 455-2:2015	<p>Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mindestlänge</th> <th>Länge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XS - XL ≈ 240 mm</td> <td>≈ 290 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Test</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reißkraft</th> <th>Bestanden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Bestanden</td> </tr> </tbody> </table>	Mindestlänge	Länge	XS - XL ≈ 240 mm	≈ 290 mm	Reißkraft	Bestanden		Bestanden	
Mindestlänge	Länge									
XS - XL ≈ 240 mm	≈ 290 mm									
Reißkraft	Bestanden									
	Bestanden									
EN 455-3:2015	<p>Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 3: Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Ergebnis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puderrückstände</td> <td>< 2 mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informationen</p> <p>Eine deutliche Kennzeichnung, ob der Handschuh gepudert oder puderfrei ist, ist obligatorisch.</p>	Test	Ergebnis	Puderrückstände	< 2 mg					
Test	Ergebnis									
Puderrückstände	< 2 mg									





EN 455-4:2009	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit	
	Test	Ergebnis
	Haltbarkeit	5

EN 420:2003 + A1:2009	Norm über Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren		 www.wiros.de/fu
	Test	Ergebnis	
	ph-Wert	Bestanden	
	Mindestlänge	Länge	
	Größe 7: 230 mm	≈ 290 mm	
	Größe 8: 240 mm	≈ 290 mm	
	Größe 9: 250 mm	≈ 290 mm	
	Größe 10: 260 mm	≈ 290 mm	
	Test	Level	
	Beweglichkeit	5	
Informationen Produktinformationen und Gebrauchsanweisung beachten.			

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TYPE B	Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken		 KPT
	Prüfchemikalie	Level	
	K Natriumhydroxid 40 %	6	
	P Wasserstoffperoxid 30 %	3	
	T Formaldehyd 37 %	6	
Informationen Durchbruchzeiten je Leistungsstufe: Stufe 1 > 10 Min. Stufe 2 > 30 Min. Stufe 3 > 60Min. Stufe 4 > 120 Min. Stufe 5 > 240 Min. Stufe 6 > 480 Min. Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen. Nur für die einmalige Verwendung bestimmt, nicht wiederverwenden.			

EN 374-2:2014	Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken	
	Test	Ergebnis
	Wasser-Leck-Prüfung	Bestanden

EN 374-4:2013	Norm über Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	
	Prüfchemikalie	Degradation %
	K Natriumhydroxid 40 %	-13,8
	P Wasserstoffperoxid 30 %	7,6
	T Formaldehyd 37 %	-39,5

EN ISO 374-5:2016 VIRUS	Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen		 VIRUS
	Test	Ergebnis	
	Schutz vor Bakterien und Pilzen	Bestanden	
	Schutz vor Viren, Bakterien und Pilze	Bestanden	

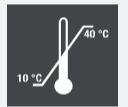




wiroTOUCH PF LONG

Anwendung

Gebrauchsanweisung	<p>Vor dem Gebrauch</p> <p>Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie für Ihre Bedürfnisse und Anwendungsbereiche das passende Produkt ausgewählt haben und beachten Sie die Vorgaben der jeweiligen Normen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten Ihres Chemikalienschutzhandschuhs.</p> <p>Bitte tragen Sie den Chemikalienschutzhandschuh nicht, wenn er Mängel aufweist oder bereits benutzt wurde. Chemikalienschutzhandschuhe sind bei Arbeiten mit aggressiven Chemikalien nur für den Einmalgebrauch vorgesehen.</p> <p>Handhabung</p> <p>Bitte wählen Sie die für Sie passende Größe.</p> <p>Der Chemikalienschutzhandschuh schützt den mit ihm abgedeckten Bereich. Sollte ein Schutz anderer Körperteile oder der Atemwege notwendig sein, ergänzen Sie weitere PSA Produkte und halten Sie sich dabei an die, je Einsatzzweck, notwendigen Vorgaben der Normen und verwenden nur PSA, die für den vorgesehenen Einsatz freigegeben ist. Der Benutzer ist allein verantwortlich für die richtige Kombination zusätzlicher PSA.</p> <p>Sie bestimmen allein verantwortlich die Nutzungsdauer beim jeweiligen Einsatz unter Berücksichtigung von Schutzwirkung und Tragekomfort. Nach Kontamination kann eine Veränderung der angegebenen Leistungsstufen nicht ausgeschlossen werden. Überprüfen Sie auch während der Verwendung regelmäßig, ob der Artikel unversehrt ist. Tauschen Sie einen beschädigten Chemikalienschutzhandschuh umgehend gegen einen intakten aus. Bei Verunreinigungen oder Beschädigungen sollte der Chemikalienschutzhandschuh ausgezogen und ordnungsgemäß entsorgt werden.</p>
Entsorgung	Unbenutzte und nicht kontaminierte Produkte können umweltgerecht verbrannt oder auf Deponien entsorgt werden. Kontaminierte Produkte müssen, gemäß der geltenden nationalen Gesetze und Vorschriften je Kontaminationsart, entsorgt werden.
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum, sofern unbenutzt und bei korrekter Lagerung.
Lagerung	<p>Vor starker Hitze, Sonneneinstrahlung, Frost, Feuchtigkeit, Ozon, Röntgenstrahlen und ultraviolettem Licht schützen.</p> <p>Trocken lagern.</p> <p>Lagertemperatur zwischen 10 °C und 40 °C.</p> <p>Unsachgemäße Lagerung kann zur Reduktion der Haltbarkeit führen.</p>
Rückverfolgbarkeit	<p>Chargenbezogene Rückverfolgbarkeit von der Bedarfsermittlung bis zum Lagerabgang.</p> <p>Produktdatenblatt Version 1 gültig ab Charge 2305 +</p>



Verpackung

Recycling	<p>Lizenziert gemäß VerpackG, Lizenznummer DE1618662887322.</p> <p>Bitte führen Sie die Verpackung dem Recycling zu.</p>
-----------	--



www.wiros.de

IFU	https://www.wiros.de/IFU/IFU_wiroTOUCH_PF_LONG.pdf
-----	---

Variante 2

Verkaufseinheit	1000 Stück/Karton																														
Verpackungsebene 1	100 Stück/Spender																														
Mindestbestellmenge	1 Karton																														
Artikelnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Farbe</th> <th>Größe</th> <th>Größe (B x L)</th> <th>Toleranz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40454421</td> <td>blau</td> <td>S</td> <td>≈ 85 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454422</td> <td>blau</td> <td>M</td> <td>≈ 95 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454423</td> <td>blau</td> <td>L</td> <td>≈ 105 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454424</td> <td>blau</td> <td>XL</td> <td>≈ 115 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454425</td> <td>blau</td> <td>XXL</td> <td>≈ 120 x 285 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Farbe	Größe	Größe (B x L)	Toleranz	40454421	blau	S	≈ 85 x 290 mm	± 5 mm	40454422	blau	M	≈ 95 x 290 mm	± 5 mm	40454423	blau	L	≈ 105 x 290 mm	± 5 mm	40454424	blau	XL	≈ 115 x 290 mm	± 5 mm	40454425	blau	XXL	≈ 120 x 285 mm	± 5 mm
Artikelnummer	Farbe	Größe	Größe (B x L)	Toleranz																											
40454421	blau	S	≈ 85 x 290 mm	± 5 mm																											
40454422	blau	M	≈ 95 x 290 mm	± 5 mm																											
40454423	blau	L	≈ 105 x 290 mm	± 5 mm																											
40454424	blau	XL	≈ 115 x 290 mm	± 5 mm																											
40454425	blau	XXL	≈ 120 x 285 mm	± 5 mm																											





wiroTOUCH PF LONG

GTINs	Artikelnummer	Unit of Use	Verpackungsebene 1	Verpackungsebene 2	Karton
		UDI	UDI	UDI	UDI
	40454421	4051642003764	4051642150949	-----	4051642650944
	40454422	4051642003771	4051642150956	-----	4051642650951
	40454423	4051642003788	4051642150963	-----	4051642650968
	40454424	4051642003795	4051642150970	-----	4051642650975
	40454425	4051642003801	4051642002125	-----	4051642502120

Die Zahlenangaben zu Maßen, Gewichten, Stärken und Toleranzen sind als Sollwerte zu verstehen und können abweichen.

Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie sind keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften und begründen kein vertragliches Rechtsverständnis. Angaben, die älter als 2 Jahre sind, bitte erneut bestätigen lassen. Eingabefehler und Irrtümer vorbehalten.

Die zur Verfügung gestellten Produktdatenblätter sind Eigentum der WIROS Wilfried Rosbach GmbH. Die WIROS Wilfried Rosbach GmbH ist Inhaberin aller Urheber-/Nutzungs- und Verwertungsrechte der Produktdatenblätter. Es ist nicht gestattet die Produktdatenblätter zu ändern oder die Piktogramme zu nutzen. Die zur Verfügung gestellten Produktdatenblätter dürfen nur im Zusammenhang mit Original-WIROS-Produkten zu Grunde gelegt werden.

