



Produktdatablad



wiroTOUCH PF LONG

NITRIL-HANDSKER

Puderfri | Glat | Konečky prstů s mikrotexturovaným povrchem | Lang



PREMIUM





Producent

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

Fuldmagter

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

Produktbeskrivelse

Kategori	PREMIUM
Produktbetegnelse	care & serve® PREMIUM wiroTOUCH PF LONG Nitril-handsker Puderfri Glat Konečky prstů s mikrotexturovaným povrchem Lang
Produktegenskaber	Puderfri glat konečky prstů s mikrotexturovaným povrchem lang



Materiale












Materiale	syntetisk nitrilkautsjuk
Materialetykkelse	Finger: ≈ ,13 mm (± 0,01 mm) Håndflade: ≈ 0,09 mm (± 0,01 mm) Kant: ≈ 0,07 mm (± 0,01 mm)
Materialets vægt	Størrelse M ≈ 5,8 g/St. (± 0,2 g)

Anvendelse





Anvendelsesformål	Beskyttelsehandske til engangsbrug til at forhindre krydskontaminationer mellem brugere og patienter under gennemførelse af medicinske undersøgelser, samt til at forhindre at hændernes overflade kommer i berøring med sundhedsskadelige stoffer og blandinger eller biologiske virkestoffer. Beskyttelsesgraden samt den maksimale anvendelsestid kan udledes af det angivne beskyttelsesniveau i forhold til det testede stof.
Fødevarekontakt	Til kortvarig, direkte kontakt med definerede fødevarer, se opstillingen under standarder.
Anvendelsesområde	Handsker bruges til at forhindre forurening af hænderne på medicinsk personale.
Applikationsgruppe	Brugen er begrænset til passende uddannede fagfolk.
Patientgruppe	Handsker er velegnede til alle patientgrupper.
Indikation	Handsker bruges til at forhindre forurening af hænderne på medicinsk personale, 1) i direkte kontakt med blod eller kropsvæsker, slimhinder, ikke-intakt hud og andet potentielt infektiøst materiale 2) i direkte kontakt med patienter, der er koloniseret eller inficeret med patogener, der overføres via kontaktvejen, f.eks. B. VRE, MRSA, RSV eller 3) ved håndtering eller berøring af synligt eller potentielt forurenede udstyr til patientpleje og omgivende overflader.
Kontraindikation	Ingen kendte kontraindikationer.
Begrænsning	Såfremt en risikoanalyse har ført til det resultat, at den anførte beskyttelse IKKE er tilstrækkelig, skal der anvendes en beskyttelsesbeklædning med en højere beskyttende effekt. Det er alene brugerens ansvar at vurdere, om care & serve® produkterne egner sig til anvendelsen. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for ukorrekt anvendelse af care & serve® produkterne. Ikke egnet til indpakning og opbevaring af fødevarer.
Anvendeshenvisning	Engangsprodukt ikke steril





Bemærk	Alle alvorlige hændelser i direkte forbindelse med dette produkt skal rapporteres til producenten og de ansvarlige myndigheder.		
Anvendelsesområder	Hospital Plejehjem herunder faggrupper Lægeklinikker Industri farmaindustri Laboratorium Levnedsmiddelforarbejdning HACCP Service Gastronomi HoReSta Rengøring Hygiejne Kosmetik Wellness Skønhedsindustri Hus + have Landbrug Byggeri	         	
Materialehenvisning	latexfri		
Sundhedshenvisning	Dette produkt indeholder ingen kendte toksiske, kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske eller på anden måde skadelige substanser eller allergener. Kontakten med huden kan udløse allergiske reaktioner ved følsomme personer. Træk i dette tilfælde overalt af under hensyntagen til gældende sikkerhedsregler, og søg læge.		

Standarder

CE-mærkning	Medicinsk produkt klasse I i henhold til EU 2017/745 Personligt værneudstyr i kategori III i henhold til EU 2016/425	 								
SRN	DE-MF-000004956									
Basis UDI DI	4051642-wiroTOUCHPFLON-L2									
	CE-mærkning CE-mærkningen garanterer fri bevægelighed for produkter og varer inden for det Europæiske Økonomiske Fællesskab. Det CE-mærkede produkt opfylder de grundlæggende krav i de angivne europæiske regulativer.									
EG 1935/2004	Forordning vedrørende materialer og genstande af kunststof, som er tiltænkt kontakt med levnedsmidler. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifikationer til anvendelse</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tilsigtede typer af fødevarer</td> <td>Alle fødevarer</td> </tr> <tr> <td>Forudsatte betingelser</td> <td>2 timer ved 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Testede overflader/volumenforhold</td> <td>1 dm² til 100 ml testlevnedsmiddel</td> </tr> </tbody> </table> Informationer Hvorvidt et produkt er fødevaregodkendt afhænger udelukkende af materialet. Det er derfor kun materialet som kontrolleres, ikke hvert enkelt produkt.	Specifikationer til anvendelse	Resultat	Tilsigtede typer af fødevarer	Alle fødevarer	Forudsatte betingelser	2 timer ved 40 °C	Testede overflader/volumenforhold	1 dm ² til 100 ml testlevnedsmiddel	
Specifikationer til anvendelse	Resultat									
Tilsigtede typer af fødevarer	Alle fødevarer									
Forudsatte betingelser	2 timer ved 40 °C									
Testede overflader/volumenforhold	1 dm ² til 100 ml testlevnedsmiddel									
EN 455-1:2022	Medicinske engangshandsker - del 1: Krav til og test af tæthed <table border="1"> <thead> <tr> <th>zkoušení nepropustnosti</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tæthed</td> <td>AQL 1.5</td> </tr> </tbody> </table>	zkoušení nepropustnosti	Resultat	Tæthed	AQL 1.5					
zkoušení nepropustnosti	Resultat									
Tæthed	AQL 1.5									
EN 455-2:2015	Medicinske engangshandsker - del 2: Krav til og test af de fysiske egenskaber <table border="1"> <thead> <tr> <th>Minimumslængde</th> <th>Længde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XS - XL ≈ 240 mm</td> <td>≈ 290 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pevnost v tahu</td> <td>Bestået</td> </tr> </tbody> </table>	Minimumslængde	Længde	XS - XL ≈ 240 mm	≈ 290 mm	Test	Resultat	pevnost v tahu	Bestået	
Minimumslængde	Længde									
XS - XL ≈ 240 mm	≈ 290 mm									
Test	Resultat									
pevnost v tahu	Bestået									
EN 455-3:2015	Medicinske engangshandsker - del 3: Krav til og test af biologisk evaluering <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zbytky pudru</td> <td>< 2 mg</td> </tr> </tbody> </table> Informationer En klar indikation af, om handsken er pudret eller pulverfri, er obligatorisk.	Test	Resultat	zbytky pudru	< 2 mg					
Test	Resultat									
zbytky pudru	< 2 mg									





wiroTOUCH PF LONG

EN 455-4:2009	Medicinske engangshandsker - del 4: Krav til og test af mindste holdbarhed	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Holdbarhed</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Resultat	Holdbarhed	5															
Test	Resultat																				
Holdbarhed	5																				
EN 420:2003 + A1:2009	EU-standard vedrørende beskyttelsehandsker - almene krav og testprocedurer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ph-værdi</td> <td>Bestået</td> </tr> <tr> <td>Minimumslængde</td> <td>Længde</td> </tr> <tr> <td>Størrelse 7: 230 mm</td> <td>≈ 290 mm</td> </tr> <tr> <td>Størrelse 8: 240 mm</td> <td>≈ 290 mm</td> </tr> <tr> <td>Størrelse 9: 250 mm</td> <td>≈ 290 mm</td> </tr> <tr> <td>Størrelse 10: 260 mm</td> <td>≈ 290 mm</td> </tr> <tr> <th>Test</th> <th>Level</th> </tr> <tr> <td>Bevægelighed</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Resultat	ph-værdi	Bestået	Minimumslængde	Længde	Størrelse 7: 230 mm	≈ 290 mm	Størrelse 8: 240 mm	≈ 290 mm	Størrelse 9: 250 mm	≈ 290 mm	Størrelse 10: 260 mm	≈ 290 mm	Test	Level	Bevægelighed	5	 www.wiros.de/fu
Test	Resultat																				
ph-værdi	Bestået																				
Minimumslængde	Længde																				
Størrelse 7: 230 mm	≈ 290 mm																				
Størrelse 8: 240 mm	≈ 290 mm																				
Størrelse 9: 250 mm	≈ 290 mm																				
Størrelse 10: 260 mm	≈ 290 mm																				
Test	Level																				
Bevægelighed	5																				
Informationer	Vær opmærksom på produktoplysningerne og følg brugsanvisningen.																				
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TYPE B	Standard vedrørende handsker til beskyttelse mod farlige kemikalier og mikroorganismer - del 1: Terminologi og præstationskrav i forhold til kemiske risici.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teststof</th> <th>Level</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K Natriumhydroxid 40 %</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P Brintoverilte 30 %</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>T Formaldehyd 37 %</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Teststof	Level	K Natriumhydroxid 40 %	6	P Brintoverilte 30 %	3	T Formaldehyd 37 %	6											
Teststof	Level																				
K Natriumhydroxid 40 %	6																				
P Brintoverilte 30 %	3																				
T Formaldehyd 37 %	6																				
Informationer	<p>Gennembrudstid: Level 1 > 10 min. Level 2 > 30 min. Level 3 > 60 min. Level 4 > 120 min. Level 5 > 240 min. Level 6 > 480 min.</p> <p>Denne information siger intet om varigheden af den faktiske beskyttelse ude på selve arbejdspladsen eller om forskellen mellem blandede og rene kemikalier.</p> <p>Modstandsdygtigheden over for kemikalier er blevet testet under laboratoriebetingelser og ud fra prøver, der kun er blevet taget fra området på indersiden af hånden (undtagen i tilfælde hvor handskens er 400 mm er længere – i dette tilfælde er handskens krave også blevet testet) og resultatet vedrører udelukkende de kemikalier, der specifikt er testet for. Modstandsdygtigheden kan forandre sig, hvis det pågældende kemikalie indgår i en blanding.</p> <p>Det anbefales at teste, hvorvidt handskerne egner sig til den tiltænkte anvendelse, eftersom betingelserne på arbejdspladsen kan afvige fra testbetingelserne hvad angår temperatur, slid og nedbrydning.</p> <p>Hvis beskyttelsehandskerne allerede har været anvendt, kan de grundet forandringer i de fysiske egenskaber udvise en lavere modstandsdygtighed over for farlige kemikalier. Den faktiske anvendelsestid kan forringes betragteligt som følge af berøringen med kemikalier og deraf følgende nedbrydning, form-ændring, optrevling, slitage osv. Ved aggressive kemikalier kan nedbrydningen være den vigtigste faktor at tage hensyn til, når der skal træffes valg af kemikaliebestandige handsker.</p> <p>Inden anvendelsen skal handskerne kontrolleres for fejl eller mangler af enhver art. Er kun beregnet til at bruge én gang, må ikke genbruges.</p>																				
EN 374-2:2014	Standard vedrørende handsker til beskyttelse mod farlige kemikalier og mikroorganismer - del 1: Terminologi og præstationskrav i forhold til kemiske risici.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vand-lækage-test</td> <td>Bestået</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Resultat	Vand-lækage-test	Bestået															
Test	Resultat																				
Vand-lækage-test	Bestået																				
EN 374-4:2013	Direktiv vedrørende handsker til beskyttelse mod kemikalier og mikroorganismer - del 4: Bestemmelse af modstandsdygtigheden over for nedbrydning gennem kemikalier	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teststof</th> <th>Degradation %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K Natriumhydroxid 40 %</td> <td>-13,8</td> </tr> <tr> <td>P Brintoverilte 30 %</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>T Formaldehyd 37 %</td> <td>-39,5</td> </tr> </tbody> </table>	Teststof	Degradation %	K Natriumhydroxid 40 %	-13,8	P Brintoverilte 30 %	7,6	T Formaldehyd 37 %	-39,5											
Teststof	Degradation %																				
K Natriumhydroxid 40 %	-13,8																				
P Brintoverilte 30 %	7,6																				
T Formaldehyd 37 %	-39,5																				
EN ISO 374-5:2016 VIRUS	Direktiv vedrørende handsker til beskyttelse mod farlige kemikalier og mikroorganismer - del 5: Terminologi og præstationskrav i forhold til risici fra mikroorganismer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterie- og svampebeskyttelse</td> <td>Bestået</td> </tr> <tr> <td>Bakterie-, svampe- og virusbeskyttelse</td> <td>Bestået</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Resultat	Bakterie- og svampebeskyttelse	Bestået	Bakterie-, svampe- og virusbeskyttelse	Bestået													
Test	Resultat																				
Bakterie- og svampebeskyttelse	Bestået																				
Bakterie-, svampe- og virusbeskyttelse	Bestået																				

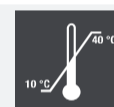




wiroTOUCH PF LONG

Anvendelse

Brugsanvisning	<p>Inden brug</p> <p>Inden brug skal du sikre dig, at du har valgt det passende produkt i forhold til dine behov og det tiltænkte anvendelsesområde. Vær opmærksom på bestemmelser i de relevante standarder. Kontakt venligst leverandøren af dine kemikaliebeskyttelseshandsker i tilfælde af spørgsmål.</p> <p>Brug aldrig kemikaliebeskyttelseshandskerne, hvis de udviser mangler eller allerede er blevet brugt. Kemikaliebeskyttelseshandskerne er kun tiltænkt engangsbrug i forbindelse med arbejdsopgaver, der omfatter aggressive kemikalier.</p> <p>Anvendelse</p> <p>Vælg den passende størrelse.</p> <p>Kemikaliebeskyttelseshandskerne beskytter det handske-tildækkede område. Hvis luftvejene eller andre kropsdele også kræver beskyttelse, skal du supplere med yderligere personligt værneudstyr. Overhold i den forbindelse de foreskrevne standarder gældende for det konkrete anvendelsesformål, og anvend altid kun personligt værneudstyr godkendt til det pågældende anvendelsesområde. Brugeren er alene ansvarlig for at vælge den rigtige kombination af yderligere værneudstyr.</p> <p>Du analyserer og fastsætter egenhændigt varigheden af anvendelsen ved hvert brugstilfælde, dette under hensyntagen til beskyttelsesvirkning og anvendelseskomfort. Efter kontamination kan en ændring af de angivne præstationsniveauer ikke udelukkes. Tjek regelmæssigt under anvendelsen, at artiklen er intakt og uden skader. Udskift omgående beskadigede kemikaliebeskyttelseshandsker med et nyt og intakt par. Ved urenheder eller skader skal kemikaliebeskyttelseshandsken tages af og bortskaffes på korrekt vis.</p>
Bortskaffelse	Ubrugte og ukontaminerede produkter kan forbrændes på miljøvenlig vis eller bortskaffes via et deponeringsanlæg. Kontaminerede produkter skal bortskaffes i henhold til nationale love og forskrifter alt efter den pågældende kontamineringstype.
Holdbarhed	5 år efter produktionsdatoen, hvis ubrugte og under forudsætning af korrekt opbevaring.
Opbevaring	<p>Beskyt mod stærk varme, sollys, frost, fugt, ozon, røntgenstråler og ultraviolet lys.</p> <p>Skal opbevares tørt.</p> <p>Opbevaringstemperaturer mellem 10 °C og 40 °C</p> <p>Forkert opbevaring kan medføre reduceret holdbarhed.</p>
Sporbarhed	<p>Charge-baseret sporbarhed fra meddelelse om behov frem til forsendelse fra lageret.</p> <p>Produktdatablad Version 1 gyldig fra charge 2305 +</p>



Emballage

Genbrug	<p>Licenseret i henhold til VerpackG, licensnummer DE1618662887322.</p> <p>Aflever emballagen på en genbrugsstation.</p>
---------	--



www.wiros.de

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

Variant 2

Salgsenhed	1000 Styk/Kasse																														
Emballageniveau 1	100 Styk/Dispenserboks																														
Minimumsbestillingsmængde	1 Kasse																														
Varenumre	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Farve</th> <th>Størrelse</th> <th>Størrelse (B x L)</th> <th>Tolerance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40454421</td> <td>blå</td> <td>S</td> <td>≈ 85 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454422</td> <td>blå</td> <td>M</td> <td>≈ 95 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454423</td> <td>blå</td> <td>L</td> <td>≈ 105 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454424</td> <td>blå</td> <td>XL</td> <td>≈ 115 x 290 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> <tr> <td>40454425</td> <td>blå</td> <td>XXL</td> <td>≈ 120 x 285 mm</td> <td>± 5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Farve	Størrelse	Størrelse (B x L)	Tolerance	40454421	blå	S	≈ 85 x 290 mm	± 5 mm	40454422	blå	M	≈ 95 x 290 mm	± 5 mm	40454423	blå	L	≈ 105 x 290 mm	± 5 mm	40454424	blå	XL	≈ 115 x 290 mm	± 5 mm	40454425	blå	XXL	≈ 120 x 285 mm	± 5 mm
Artikelnummer	Farve	Størrelse	Størrelse (B x L)	Tolerance																											
40454421	blå	S	≈ 85 x 290 mm	± 5 mm																											
40454422	blå	M	≈ 95 x 290 mm	± 5 mm																											
40454423	blå	L	≈ 105 x 290 mm	± 5 mm																											
40454424	blå	XL	≈ 115 x 290 mm	± 5 mm																											
40454425	blå	XXL	≈ 120 x 285 mm	± 5 mm																											





wiroTOUCH PF LONG

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

Talangivelserne vedrørende mål, vægt, tykkelse og tolerancer skal forstås som målværdier og kan afvige.

Angivelserne er baseret på vores aktuelle viden. De udgør ikke nogen garanti for bestemte egenskaber og danner ikke noget grundlag for et juridisk kontraktforhold. Angivelser ældre end 2 år bør søges bekræftet på ny.

Med forbehold for fejl.

Produktdatabladene er WIROS Wilfried Rosbach GmbH's ejendom. WIROS Wilfried Rosbach GmbH er indehaver af alle ophavsrettigheder/rettigheder til brug og udnyttelse af produktdatabladene. Det er ikke tilladt at ændre produktdatabladene eller at bruge piktogrammerne. De medfølgende produktdatablade må kun anvendes i forbindelse med originale WIROS produkter.

