

wiroREPEL KNIT



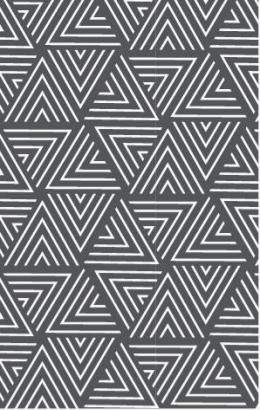
PP+PE KITTEL

PE-Beschichtung an Armen & Front | Strickbündchen | Bindebänder in Nacken & Taille



PREMIUM+











wiroREPEL KNIT




Produktbeschreibung

Marke	care & serve®
Kategorie	PREMIUM+
Artikelbezeichnung	- care & serve® - PREMIUM+ wiroREPEL KNIT PP+PE Kittel PE-Beschichtung an Armen & Front Strickbündchen Bindebänder in Nacken & Taille
Eigenschaften	PE-Beschichtung an Armen & Front Strickbündchen Bindebänder in Nacken & Taille



MDR/PSA Verwendung

Verwendungszweck	Widerstandsfähige medizinische Schutzkleidung im Sinne der Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA 250) zur Vermeidung von Kontamination der Arbeits- oder Privatkleidung bei Eingriffen oder Pflegemaßnahmen durch direkten Kontakt mit Blut, Sekreten, Exkreten oder anderem kontaminiertem Material. Das Material ist widerstandsfähig gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten, Infektionserregern, kontaminierter Feststoffteilchen und kontaminierter flüssiger Aerosole getestet gemäß 4.1.4 EN 14126:2003.
Anwendungsbereich	Es erfolgt keine direkte medizinische Anwendung am Patienten. Medizinische Schutzkleidung dient der Abdeckung von Kleidung und/oder Haaren.
Anwendungsgruppe	Mitarbeiter und Besucher von Laboren, der Pharmaindustrie, Krankenhäusern oder ähnlichen Einrichtungen.
Patientengruppe	Medizinische Schutzkleidung sind für alle Patientengruppen geeignet.
Indikation	Medizinische Kleidung als Barriere zum Abdecken der Kleidung und/oder der Haare.
Kontraindikation	Keine bekannten Kontraindikationen.
Einschränkung	Keine PSA (persönliche Schutzausrüstung)
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 Reinigung Hygiene      

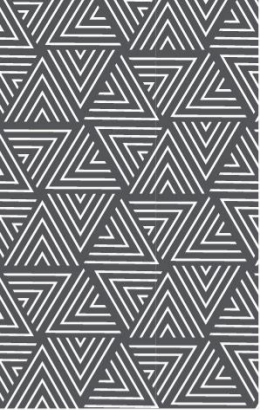
Material

Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylene Beschichtung
Materialgewicht	≈ 32 g/m ² (± 3 g/m ²)
Materialhinweis	latexfrei 
Gesundheitshinweis	Dieses Produkt enthält keine bekannten toxischen, karzinogene, mutagene, reproduktionstoxische oder auf andere Weise schädliche Substanzen oder Allergene. 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.

Standards

CE-Kennzeichnung	Medizinprodukt der Klasse I gemäß (EU) 2017/745  
SRN	DE-MF-000004956
Basis UDI DI	4051642-wiroREPELKNIT-DZ





wiroREPEL KNIT



EUV 10/2011	Verordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen												
EG 1935/2004	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen												
	<table border="1"> <tr> <th>Produktverwendung</th> <th>Ergebnis</th> </tr> <tr> <td>Lebensmittelkontakt</td> <td>Direkter Lebensmittelkontakt</td> </tr> <tr> <th>Spezifikationen zur Verwendung</th> <th>Ergebnis</th> </tr> <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>2 dm² zu 100 ml Prüflebensmittel</td> </tr> </table>	Produktverwendung	Ergebnis	Lebensmittelkontakt	Direkter Lebensmittelkontakt	Spezifikationen zur Verwendung	Ergebnis	Vorgesehene Lebensmittelarten	Alle Lebensmittel	Vorgesehene Bedingungen	2 Stunden bei 40 °C	Geprüftes Oberflächen-/Volumenverhältnis	2 dm ² zu 100 ml Prüflebensmittel
Produktverwendung	Ergebnis												
Lebensmittelkontakt	Direkter Lebensmittelkontakt												
Spezifikationen zur Verwendung	Ergebnis												
Vorgesehene Lebensmittelarten	Alle Lebensmittel												
Vorgesehene Bedingungen	2 Stunden bei 40 °C												
Geprüftes Oberflächen-/Volumenverhältnis	2 dm ² zu 100 ml Prüflebensmittel												
	<p>Informationen</p> <p>Die Lebensmitteleignung bezieht sich im Allgemeinen auf das Material. Es wird nur das Material geprüft, nicht jedes Produkt.</p>												
EN 14126:2003 - 4.1.4	4.1.4 Leistungsanforderungen für den Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern												
	<table border="1"> <tr> <th>Widerstandsfähigkeit gegen Penetration</th> <th>Klasse</th> </tr> <tr> <td>kontaminierter Flüssigkeiten gemäß ISO 16603 und ISO 16604</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>von Infektionserregern gemäß EN ISO 22610</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>kontaminierter flüssiger Aerosole gemäß ISO 22611</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>kontaminierter Feststoffteilchen gemäß EN ISO 22612</td> <td>3</td> </tr> </table>	Widerstandsfähigkeit gegen Penetration	Klasse	kontaminierter Flüssigkeiten gemäß ISO 16603 und ISO 16604	6	von Infektionserregern gemäß EN ISO 22610	6	kontaminierter flüssiger Aerosole gemäß ISO 22611	2	kontaminierter Feststoffteilchen gemäß EN ISO 22612	3		
Widerstandsfähigkeit gegen Penetration	Klasse												
kontaminierter Flüssigkeiten gemäß ISO 16603 und ISO 16604	6												
von Infektionserregern gemäß EN ISO 22610	6												
kontaminierter flüssiger Aerosole gemäß ISO 22611	2												
kontaminierter Feststoffteilchen gemäß EN ISO 22612	3												
	<p>Informationen</p> <p>Die Prüfungen gemäß EN 14126:2003 Punkt 4.1.4 umfassen nur einen Teil der Anforderungen der kompletten EN 14126:2003. Andere Anforderungen wurden weder geprüft noch bestätigt, daher handelt es sich nicht um Infektionserregerschutzkleidung gemäß (EU) 2016/425 PSA und darf auch nicht so gekennzeichnet werden.</p>												



Anwendung

Rückverfolgbarkeit	Chargenbezogene Rückverfolgbarkeit von der Bedarfsermittlung bis zum Lagerabgang. Produktdatenblatt Version 1 gültig ab Charge 2119 +
Gebrauchsanweisung	<p>Vor dem Gebrauch</p> <p>Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie für Ihre Bedürfnisse und Anwendungsbereiche das passende Produkt ausgewählt haben. Bitte tragen Sie medizinische Schutzkleidung nicht, wenn sie Mängel aufweisen oder bereits benutzt wurden. Medizinische Schutzkleidung ist für einen kurzzeitigen Gebrauch vorgesehen, im medizinischen Bereich ist die Nutzung auf einen Patienten begrenzt.</p> <p>Handhabung</p> <p>Kittel werden mit der geschlossenen Seite nach vorne getragen und hinten oder seitlich verschlossen. Dafür mit den Armen in die Ärmel schlüpfen und die Bindebänder im Nacken und in der Taille verschließen.</p> <p>Um beim Ausziehen eine Kontamination mit der Kleidung zu verhindern, wird empfohlen, dass eine zweite Person den Kittel hinten öffnet und ihn nach vorne über die Schultern schiebt. Der Träger fasst die oberen Kittelenden und dreht den Kittel beim Ausziehen auf links.</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 Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>Trocken lagern.</p> <p>Unsachgemäße Lagerung kann zur Reduktion der Haltbarkeit führen.</p>



Verpackung

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



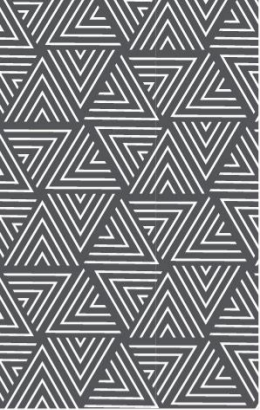
WWW

PDF IFU	https://www.wiros.de/IFU/IFU-wiroREPELL-KNIT.pdf
---------	---

Variante 1

Verkaufseinheit	100 Stück/Karton
-----------------	------------------





wiroREPEL KNIT

Unterverpackung	10 Stück/Polybeutel
-----------------	---------------------

Mindestbestellmenge	1 Karton
---------------------	----------

Artikelnummern	Artikelnummer	Farbe	Größe	Größe (U x L)	Toleranz
	25305514	grün	XL	≈ 140 x 135 cm	± 3 cm
	25305524	blau	XL	≈ 140 x 135 cm	± 3 cm
	25305544	gelb	XL	≈ 140 x 135 cm	± 3 cm

GTINs	Artikelnummer	Unit of Use UDI	Verpackungsebene 1 UDI	Verpackungsebene 2 UDI	Karton UDI
	25305514	4051642004846	4051642002828	-----	4051642502823
	25305524	4051642004853	4051642001586	-----	4051642501581
	25305544	4051642004860	4051642075372	-----	4051642575377

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.

