

Handschuhe und Schutzbekleidung für **Schutz, Konformität und Komfort**



30 % der Personen, die eine Handverletzung erlitten, trugen den falschen Handschuh.

21 % der Mitarbeiter erlitten bei mehr als einer Gelegenheit im Labor Verletzungen.

Nur 40 % der befragten Forscher gaben an, während der Arbeit immer PSA zu tragen.



Produktrichtlinie für Ihre Anwendung

Anwendung

Nicht sterile Molekular-Analytische Biochemie Chemie Virologie Genomik Proteomik Forensik pharmazeutische biologie Chemie Produktion

Haupttechnik	Primäres Risiko	Sekundäres Risiko			
Elektrophorese	Chemikalien	Kontamination			
Polymerase-Kettenreaktion	Kontamination	Biogefährdung			
DNA-Extraktion	Chemikalien	Kontamination			
Chemische Synthese und Derivatisierung	Chemikalien	Kontamination			
Pathologie	Biogefährdung	Kontamination			
Toxikologie	Chemikalien	Biogefährdung			



Kimtech ™ Purple Nitrile ™ Xtra ™ Nitrilhandschuhe



Kimtech™ A7 P+ Laborkittel

_	0
	$\overline{\mathbf{x}}$
Σ	-
z	S
	2
NGE	5
Z	Ξ
\supset	2
\Box	ш
2	9
ш	Z
≥	2
Ž	逦
⋖	믱

ANWENDUNGEN MIT HÖHEREM RISIKO

Toxikologie	Cnemikatien	Biogeranroung			
Zellkultur	Kontamination	Empfindliche Instrumente			
Mikroskopie	Kontamination	Empfindliche Instrumente			
Spektroskopie	Kontamination	Empfindliche Instrumente			
Chromatographie	Chemikalien	Kontamination			



Handschuhe



Kimtech™ Opal™ Kimtech™ Sterling™ Handschuhe



Laborkittel

Kimtech[™] Laborhandschuhe – Leitfaden zur Auswahl chemischer Risiken

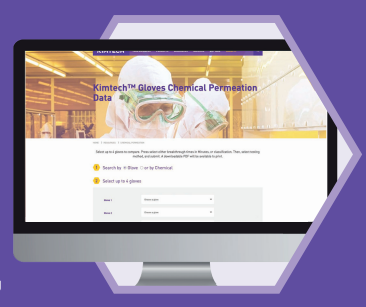
	ArtNr.	Beschreibung	Grö- ße	Chemika- lienschutz EN ISO 374-1+A1	Schutz vor Biogefähr- dung EN ISO 374-5	AQL	Hand- schuh- länge	Ch	emisch
dis	97610-97614	Purple Nitrile™ Xtra™ Handschuhe	XS – XL	Тур В (ЈКТ)	Virus	0,65	30 cm	/EL +	HÖCHSTER Chemotherapie und Anwendungsbereiche mit hohem Risiko
****	90625-90629	Purple Nitrile™ Handschuhe	XS – XL	Тур В (ЈКТ)	Virus	0,65	24–25 cm	CHEMIKALIENSCHUTZ LEVEL	7
111	62880-62884	Opal™ Nitrilhandschuhe	XS – XL	Тур В (КРТ)	Virus	1,5	24 cm	CHEMIKALI	Mäßige Chemika- Lienspritzer
	99210-99214	Sterling™ Nitrilhandschuhe	XS – XL	Тур С	Virus	0,65	24-25 cm	1	NIEDRIGSTER Geringes Risiko Leichte Spritzer

Daten zur chemischen Permeation

- Besuchen Sie www.kimtech.eu, w\u00e4hlen Sie im oberen Men\u00fc "Ressources" und dann "Chemical Permeation" aus.
 - Wählen Sie bis zu 4 Handschuhe oder eine bestimmte Chemikalie zum Vergleich aus.
 - Wählen Sie entweder die Durchdringungszeiten in Minuten oder Klassifizierung aus.



- Klicken Sie auf "Submit", und laden Sie die PDF-Datei herunter.
- Auf unserer Website finden Sie außerdem folgende weiterführende Ressourcen:
 - detaillierte Produktbeschreibungen, einschließlich technischer Datenblätter, Konformitätserklärung und Konformitätserklärung zum Kontakt mit Lebensmitteln
 - Zertifikate und Informationen zur PSA-Gesetzgebung
 - Literatur



Schützen Sie Ihre Wissenschaft und die Wissenschaftler

Verbessern Sie Ihre Laborumgebung durch den Einsatz von Kimtech™ Produkten, die für Präzisionsaufgaben und anspruchsvolle Leistung entwickelt wurden.

BEI VERWENDUNG VON

STEIGEN SIE UM AUF



Sperrige Handschuhe oder doppelte Behandschuhung

- Routinemäßige Laborverfahren wie das Pipettieren, die Arbeit mit Mikroskopen, die Bedienung von Mikrotomen und die Verwendung von Zellzählern können Forscher einem Risiko für Verletzungen durch wiederholte Bewegungen aussetzen.
- Das gleichzeitige Tragen von sperrigen oder mehreren Paaren von Handschuhen kann die Beweglichkeit verringern und die Ausführungsdauer einer Aufgabe erhöhen.

➤ Kimtech™ Nitrilhandschuhe

- Bieten hohe Beweglichkeit und Komfort für eine Vielzahl von Anwendungen
- Entwickelt zum Schutz von Wissenschaftlern vor chemischen Spritzern und Gefahren durch Mikroorganismen
- Nicht nachweisbare Konzentration von chemischen Beschleunigern zur Verringerung des Risikos von Hautreizungen



Freiliegende Unterarme

• Chemikalienspritzer können Hautreizungen oder Verbrennungen verursachen.

Kimtech™ A7 P+ Laborkittel

- Bequem zu tragen, atmungsaktiv, ohne Silikon und Latex
- Hoher Mandarinkragen für den Hals und extra lange Arme mit Daumenschlaufen und elastischen Bündchen schließen die Lücke zwischen Handschuh und Ärmel





Rutsch- und Sturzgefahr

- Stürze sind eine der Hauptursachen für Verletzungen am Arbeitsplatz, wobei Stürze nach dem Ausrutschen am häufigsten auftreten.
- Kein Umfeld ist vor solchen Vorfällen gefeit, nicht einmal die am strengsten kontrollierten Einrichtungen.

Kimtech™ A8 Überziehschuhe mit Unitrax

- 4-mal stärkere Griffigkeit als führende Alternativen
- Nahtlose Unterseite für mehr Komfort
- 3 Größen für eine individuelle Passform





Einfache Wischtücher

- Ungeschützte Wischtücher sind wahrscheinlich verunreinigt.
- Weniger wirksam hinsichtlich Saugfähigkeit, Reinigung von Oberflächen und Reduzierung von Abfall

WypAll® Wischtücher

- Unsere WypAll® Wischtücher sind starke, saugfähige Einmal-Wischtücher, perfekt für die routinemäßige Reinigung
- Hygienisch verpackt, einfache Entsorgung





Reinigung von Geräten und Gläsern

- Mikroskope, Testgeräte und Gläser müssen für die Durchführung von Experimenten sauber sein.
- Verschmutzte Geräte können die Produktivität und die wissenschaftlichen Ergebnisse beeinträchtigen.

Kimtech™ Science™ Wischtücher für empfindliche Aufgaben

- Unsere fusselarmen und saugstarken weißen Reinigungstücher eignen sich für empfindliche Geräte, Oberflächen, Optiken und Materialien.
- Leichte, weiße Reinigungstücher aus 100 % reinen Fasern
- · Chemisch inert und antistatisch





Gebrauchte PSA in der Abfalltonne

- In vielen Labors wird gebrauchte PSA mit dem normalen Abfall entsorgt.
- Eine hohe Nutzung von Produkten kann zu hohen Abfallentsorgungsgebühren führen und die Einhaltung von Nachhaltigkeitszielen beeinträchtigen.

RightCycle von Kimberly-Clark Professional®

- Kann Entsorgung gebrauchter PSA-Produkte auf Deponien vermeiden und sie in neue Konsumgüter umwandeln
- Hilft dem Labor, seine Nachhaltigkeitsziele zu erfüllen





Stellen Sie sich eine andere Zukunft für Ihren Abfallstrom vor – das RightCycle™-Programm



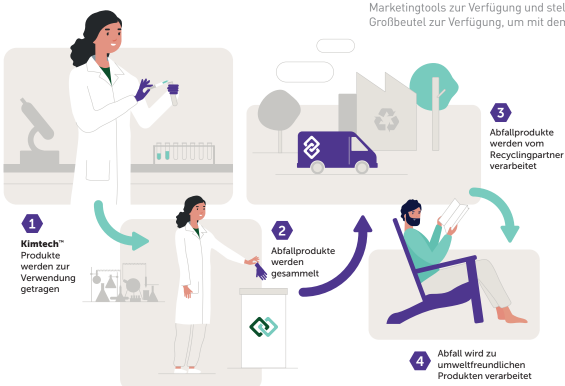
Das RightCycle™-Programm ist ein bahnbrechender Service, mit dem Sie bisher schwer wiederverwertbare Gegenstände wie Kimtech™ Nitrilhandschuhe und Einmal-Bekleidung sammeln und in neue Konsumgüter verwandeln können. Mit diesem Programm können Sie:

- die Nachhaltigkeitsziele Ihres Unternehmens erreichen
- Abfallentsorgung auf Deponien reduzieren, um Initiativen zur Vermeidung von Deponiemüll zu unterstützen
- Ihren gebrauchten Nitrilhandschuhen und Einwegbekleidungsartikeln zu neuem Leben verhelfen, indem Sie zur Herstellung neuer Konsumgüter wie Blumentöpfe, Terrassenmöbeln und Kunststoffregalen beitragen
- Kosten für die Abfallentsorgung senken
- den Planeten für zukünftige Generationen schützen

Das RightCycle™-Programm steht allen Unternehmen offen, die im Vereinigten Königreich sowie in Irland, Deutschland, Österreich, Frankreich, Belgien und Spanien tätig sind und derzeit Kimtech™ Nitrilhandschuhe und/oder Bekleidungsartikel verwenden oder auf diese umsteigen möchten. Diese Sicherheitsprodukte dürfen keinen gefährlichen Verunreinigungen ausgesetzt werden und erfordern eine besondere Handhabung oder Entsorgung. Autoklavierte Abfälle sind zulässig.

Möchten Sie mitmachen?

- Wenden Sie sich an Ihren Kimberly-Clark Professional™-Vertreter vor Ort oder senden Sie eine E-Mail an kimtech. support@kcc.com, um zu erfahren, wie dieses Programm Ihrem Unternehmen zugutekommen kann.
- 2. Unser Ansprechpartner für Kimberly-Clark Professional™ erläutert Ihnen die Programmdetails, stellt Ihnen Marketingtools zur Verfügung und stellt Ihnen einen Großbeutel zur Verfügung, um mit dem Sammeln zu beginnen.



Auswahlhilfe für KIMTECH™ Laborprodukte

	ArtNr.	Größe/ Format	Inhalt	Material	Eigenschaften	ISO oder Klasse	Klassifika- tion	Schutz vor Chemikali- enspritzern	Schutz vor Mikroorga- nismen	Kontakt mi Lebensmit teln
Laborsortiment										
Kimtech™ Laborhand	dschuhe									
Purple™ Xtra™ Nitrilhandschuhe	97610 bis 97614	XS bis XL	10 x 50 Hand- schuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Purple™ Nitrilhandschuhe	90625 bis 90629	XS bis XL	10 x 100 ⁽¹⁾ Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Opal™ Nitrilhandschuhe	62880 bis 62884	XS bis XL	10 x 200 ⁽³⁾ Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ B (KPT)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Sterling™ Nitrilhandschuhe	99210 bis 99214	XS bis XL	10 x 150 ⁽²⁾ Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Kimtech™ Laborkitte	el .									
A7 Laborkittel	96700 bis 96740	S bis 2XL	15 Laborkittel	SMS ^[4]	Einzeln verpackt	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	Typ 6 (PB)		
A7P+ Laborkittel	97700 bis 97740	S bis 2XL	15 Laborkittel	Laminierte SMS ⁽⁴⁾	Einzeln verpackt	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	Typ 6 (PB)	EN 14126:2003	
Kimtech™ Science Re	einigungst	ücher								
Präzisionstücher (weiß)	7551	30 x 30 cm	15 Boxen x 196 Tücher	Papier	1-lagig	ISO 8 oder höher				
Präzisionstücher (weiß)	7552	11,5 x 21 cm	30 Boxen x 280 Tücher	Papier	1-lagig	ISO 8 oder höher				
Reinigungstücher für empfindliche Aufgaben (weiß)	7557	20 x 21 cm	24 Boxen x 100 Tücher	Papier	2-lagig	ISO 8 oder höher				
Reinigungstücher für empfindliche Aufgaben (weiß)	7558	20 x 21 cm	15 Boxen x 200 Tücher	Papier	2-lagig	ISO 8 oder höher				

Weitere Informationen finden Sie unter www.kimtech.eu Technische Unterstützung erhalten Sie unter kimtech.support@kcc.com

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, das Risiko der auszuführenden Aufgabe zu bewerten und die passende persönliche Schutzausrüstung zu bestimmen. Der Hersteller Kimberly-Clark übernimmt keine Verantwortung für die falsche Wahl oder die missbräuchliche Verwendung der in dieser Broschüre dargestellten persönlichen Schutzausrüstung. Es wurde mit äußerster Sorgfalt darauf geachtet, dass die hierin enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung so genau wie möglich sind. Fehler können jedoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Zudem werden gesetzliche Bestimmungen für die persönliche Schutzausrüstung kontinuierlich überarbeitet und können sich ändern, solange diese Broschüre noch im Umlauf ist. Dementsprechend unterliegen die Produktspezifikationen Änderungen. Wir empfehlen, sich bei Fragen zu präsentierten Produkten oder der Eignung solcher Produkte für eine bestimmte Aufgabe an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter zu wenden. Entsorgen Sie gebrauchte Schutzausrüstung stets auf sichere und angemessene Weiße gemäß europäischen, nationalen und lokalen Umweltschutzbestimmungen.

®/™ Marken von Kimberty-Clark Worldwide, Inc. oder seiner Tochtergesellschaften. © KCWW. Die Farben "Purple" und "Purple Nitrile™" und die Farben "Grey" und "Sterling™" sind Marken von Owens & Minor, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften und werden unter Lizenz verwendet.

^{*} Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie im entsprechenden technischen Datenblatt.

^{(1) 10} x 90 für Größe XL

^{(2) 10} x 140 für Größe XL

^{(3) 10} x 170 für Größe XL

⁽⁴⁾ SMS: Spinnvlies – Meltblown – Spinnvlies