

KIMTECH™

Erreichen Sie Ihr Maximum – mit Laborhandschuhen von Kimtech™

Hand in Hand zum Schutz von
Wissenschaftlern und Wissenschaft.



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

Warum KIMTECH™?

Kimberly-Clark Professional™ arbeitet mit Ihnen zusammen, um außergewöhnliche Arbeitsplätze zu schaffen, die **gesünder, sicherer** und **produktiver** sind. In anspruchsvollen Arbeitsumgebungen ohne Spielraum für Fehler können Sie sich darauf verlassen, dass Produkte von Kimtech™ kritische Prozesse und Mitarbeiter **schützen**. Wir **verstehen** die Risiken und Kosten, die mit Kontaminationen verbunden sind. Kimtech™ Produkte sind für **Präzisionsarbeiten** und eine hohe Leistung konzipiert. Gemeinsam mit Ihnen arbeiten wir an einer **nahtlosen, sorgenfreien** Lösung, die das Risiko minimiert und die Leistung maximiert.



Schützen Sie die Wissenschaftler

Laborsicherheit hat die höchste Priorität. Kimtech™ Handschuhe schützen Wissenschaftler vor chemischen Spritzern und Gefahren durch Mikroorganismen.

- › EN ISO 374-1 Schutzhandschuhe – Leistungsanforderungen für chemische Risiken
- › EN 374-4 Beständigkeit gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5 Mikroorganismen- und Virenschutz, der höchste Grad an Mikroorganismenschutz, der für Laborhandschuhe möglich ist
- › Nicht nachweisbare Konzentration von chemischen Beschleunigern zur Verringerung des Risikos von Hautreizungen



Schützen Sie die Wissenschaft

Der Schutz von Prozessen und Assays vor Kontaminationen ist von entscheidender Bedeutung. Kontaminationen kosten Zeit, Geld und Glaubwürdigkeit.

- › Hergestellt zur Reduzierung von Rückständen⁽¹⁾
- › Analysezertifikate für jede Produktionscharge verfügbar⁽¹⁾
- › Nicht nachweisbare Konzentrationen von Silikon und Amid



Garantierte Konformität

Kimberly-Clark Professional™ erleichtert den Nachweis der Konformität für Laborhandschuhe.

- › Zertifiziert nach PSA Kategorie III zum Schutz vor Chemikalienspritzern und Gefahren durch Mikroorganismen
- › Wir veröffentlichen Analysezertifikate (CoA) für jede Produktionscharge, um die Schutzqualität und Sauberkeit der Handschuhe zu gewährleisten¹
- › Unsere Webseite www.kimtech.eu ist eine umfassende Quelle von Online-Dokumenten, darunter technische Datenblätter, Konformitätserklärungen und Analysezertifikate.

¹ nur für die Handschuhe Kimtech™ Prizm™ / Prizm™ Xtra / Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™

Kimtech™ Prizm Handschuhe

Mehrschichtiges Neopren-Nitril



- Hergestellt aus einer proprietären Kombination von Polymeren, die nachweislich vor einer Vielzahl gängiger Chemikalien schützt
- Die äußerst griffigen Fingerspitzen tragen dazu bei, dass nichts herunterfällt oder zu Bruch geht, selbst wenn sie nass werden
- Zertifizierter, ergonomischer Komfort gewährleistet bequemes Tragen ohne Beeinträchtigung des Schutzes
- Mehrfarbiges, dunkelviolett und dunkelmagentafarbenes Design zur Erhöhung der Sicherheit des Trägers durch optische Erkennung mechanischer Risse
- Getestet gegen eine breite Palette zytotoxischer Medikamente
- Beschleunigerfreie Nitril-Anziehschicht, die das Risiko einer allergischen Reaktion reduziert



Kimtech™ Prizm™ Handschuhe sind von Wissenschaftlern für Wissenschaftler entwickelt und bieten eine kompromisslose Kombination aus Präzision, Schutz und Komfort. Diese Laborhandschuhe sind durchdacht und für intuitive Benutzung in risikoreicheren Laborumgebungen in den Bereichen Biotechnologie, nicht-sterile Pharmazeutika und universitäre Forschung konzipiert, in denen Wissenschaft und Sicherheit Hand in Hand gehen müssen. Sie werden aus einer proprietären Kombination von Polymeren, Neopren und Nitril hergestellt, die nachweislich vor einer Vielzahl von Chemikalien schützt. Das besonders griffige Fingerspitzen-Design verhindert, dass bei trockenen wie nassen Bedingungen nichts herunterfällt oder zu Bruch geht. Zertifizierter, ergonomischer Komfort und erstklassige Beweglichkeit, um kompromisslose Benutzerzufriedenheit zu gewährleisten. Diese Handschuhe sind umweltfreundlich und können über das RightCycle™ Programm recycelt werden. Die innovative mehrschichtige Technologie gewährleistet, dass Kimtech™ Prizm™ Einmalhandschuhe zu den dünnsten Typ A-zertifizierten Handschuhen gehören, die heute erhältlich sind.

Unsere erste Wahl für die anspruchsvollsten wissenschaftlichen Anwendungen.

Garantierte Konformität: PSA Kat. III gemäß Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016 Typ A (JKLMPT) Schutz vor Chemikalienspritzern, EN 374-4:2014 Beständigkeit gegen chemische Zersetzung, EN ISO 374-5:2016 Mikroorganismen- und Virenschutz.

Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
KIMTECH™ Prizm™ Mehrschichtige Neopren-Nitrilhandschuhe, 24/25 cm	99221	99222	99223	99224	99225	100 / 10 (XL = 90/10)	1000 (XL – 900)
KIMTECH™ Prizm™ Xtra™ Mehrschichtige Neopren-Nitrilhandschuhe, 30 cm	99251	99252	99253	99254	99255	50/100	500



CE 0598

JKLMPT

VIRUS

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe

- › Bietet hohen Schutz, Sauberkeit und Qualität
- › Die Nitrilstruktur führt zu stärkeren und schlankeren Produkten als bei Latexhandschuhen und bietet einen besseren Schutz vor einer größeren Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Zytostatika.
- › Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffbarkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse.
- › Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse und verbessern ihre Haltbarkeit. Zudem reduzieren sie das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert.
- › Sie enthalten kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Nutzer verringert wird. In zwei Längen erhältlich.



KIMTECH™ Purple Nitril™ Handschuhe bieten einen angenehmen Tragekomfort und gewährleisten gleichzeitig ein hohes Maß an Schutz und Kontaminationskontrolle in den anspruchsvollen Bereichen Life Sciences und Pharma-Herstellung.

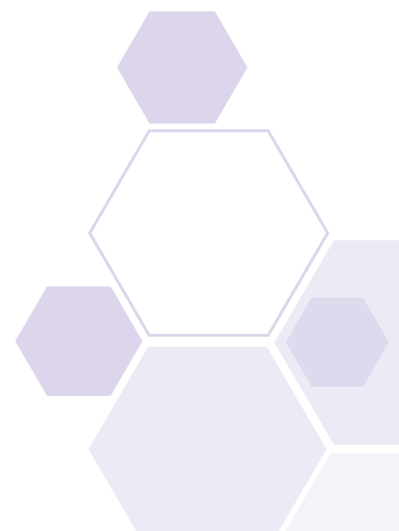
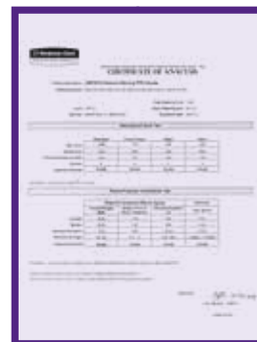
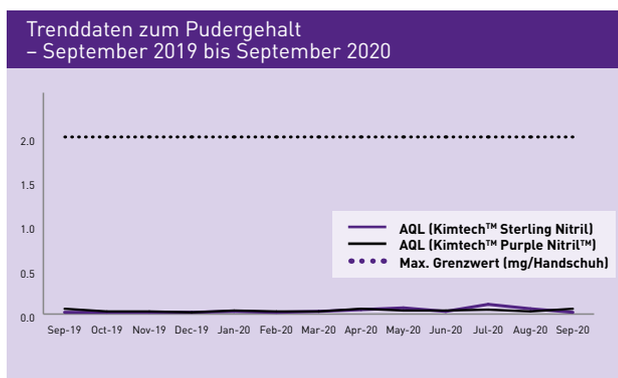
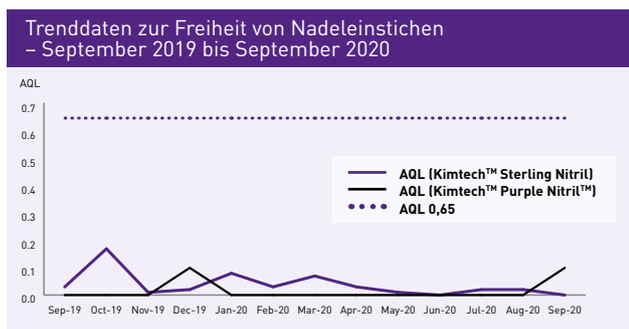
Garantierte Konformität: PSA Kat. III gemäß Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016 Typ B (JKT) Schutz vor Chemikalienspritzern, EN 374-4:2014 Beständigkeit gegen chemische Zersetzung, EN ISO 374-5:2016 Mikroorganismen- und Virenschutz, zugelassen für Kontakt mit Lebensmitteln

Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100 / 10 (XL = 90/10)	1000 (XL – 900)
Purple Nitrile™ Xtra™ Handschuhe, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50 / 10	500



Analysenzertifikat (CoA) für jede Produktionscharge

(nur für die Handschuhe Kimtech™ Prizm™ & Prizm™ Xtra / Purple Nitrile™ / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile Xtra™)



Kimtech™ Sterling™ Nitrilhandschuhe

- › Hergestellt mit unserer Sterling™-Technologie, die Sicherheit und Komfort kombiniert. Die effiziente, umweltfreundliche Konstruktion minimiert Abfall, ohne die Sicherheit zu gefährden.
- › Die Nitrilstruktur führt zu stärkeren und schlankeren Produkten als bei Latexhandschuhen, mit zertifiziertem Schutz vor einer großen Zahl von Gefahrenstoffen und einer Zulassung für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- › Die grauen und beidseitig tragbaren Handschuhe sind antistatisch getestet, um sowohl Nutzer als auch Ausrüstung zu schützen.
- › Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse.
- › Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse und verbessern ihre Haltbarkeit. Zudem reduzieren sie das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert.
- › Sie enthalten kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Nutzer verringert wird.
- › In zwei Längen erhältlich.



Kimtech™ Sterling™ beidseitig verwendbare Nitrilhandschuhe bieten eine ausgezeichnete Kontaminationskontrolle mit innovativem, hautschonendem Nitril für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Handschuhe sind puder- und latexfrei und verfügen über Manschetten mit Rollrand und strukturierte Fingerspitzen.

Garantierte Konformität: PSA Kat. III gemäß Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor Chemikalienspritzern, EN 374-4:2014 Beständigkeit gegen chemische Zersetzung, EN ISO 374-5:2016 Mikroorganismen- und Virenschutz, zugelassen für Kontakt mit Lebensmitteln

Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
Kimtech™ Sterling™ Nitrilhandschuhe, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150 / 10 (XL = 140/10)	1500 (XL=1400)
Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™ Handschuhe, 30 cm	98341	98342	98343	98344	98345	100 / 10 (XL = 90/10)	1000 (XL=900)



Kimtech™ Green Nitrilhandschuhe

- › Die strukturierte Oberfläche verbessert den Griff und das Tastgefühl.
- › Manschetten mit Rollrand verringern das Risiko von Rissen und erhöhen die Strapazierfähigkeit.

KIMTECH™ Green beidseitig tragbare Nitrilhandschuhe bieten hervorragenden Schutz mit einer umweltfreundlichen Handschuhdicke von nur 0,09 mm. Das komfortable Design ist puder- und latexfrei und schützt vor einer Reihe gängiger Schadstoffe.



Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
Kimtech™ Green Nitrilhandschuhe, 24/25 cm	99850	99851	99852	99853	99854	250 / 6 (XL = 225/6)	1500 (XL = 1.350)



Kimtech™ Blue Nitrilhandschuhe

- › Glatte Bisque-Oberfläche für verbesserten Halt und Tastgefühl bei nassen und trockenen Bedingungen.
- › Manschetten mit Rollrand verringern das Risiko von Rissen und erhöhen die Strapazierfähigkeit.

Kimtech™ Blue Nitrile beidseitig tragbare Handschuhe bieten eine hervorragende haptische Empfindlichkeit und Griffigkeit in nassen und trockenen Umgebungen. Die latex-, silikon- und puderfreien Handschuhe sind für eine bequeme, hautfreundliche Passform und längeres Tragen konzipiert.



Beschreibung	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
Kimtech™ Blaue Nitrilhandschuhe, 24/25 cm	97982	97983	97984	97985	100 / 10 (XL= 90 /10)	1000 (XL=900)



CE 0598

Kimtech™ PFE Latexhandschuhe

- › Strukturierte Handfläche und Fingerspitzen verbessern den Griff und das Tastgefühl.
- › Puderfreies Gummilatex zur Verringerung der Gefahr von Hautreizungen.

Kimtech™ PFE Latex beidseitig tragbare Handschuhe bieten komfortablen, hautfreundlichen Kontaminationsschutz. Die nicht sterilen PFE-Latexhandschuhe verfügen außerdem über eine strukturierte Oberfläche und Manschette mit Rollrand für mehr Festigkeit und einfacheres Anziehen.



Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
Kimtech™ PFE Latexhandschuhe, 24/25 cm	E110	E220	E330	E440	E550	100 / 10	1000
Kimtech™ PFE-Xtra Latexhandschuhe, 30 cm		50501	50502	50503	50504	50 / 10	500



CE 0598

Kimtech™ Satin Plus Latexhandschuhe

- › Glatte Oberfläche für ausgezeichnete Tastempfindlichkeit.
- › Puderfreies Gummilatex zur Verringerung der Gefahr von Hautreizungen.

Kimtech™ Satin Plus Latex beidseitig tragbare Handschuhe verfügen über eine glatte Oberfläche, mit der sich zwei Handschuhe übereinander tragen lassen, und bieten Empfindlichkeit und Leistung für viele Anwendungen. Die nicht sterilen Latexhandschuhe werden zudem streng getestet und verfügen über eine Manschette mit Rollrand.



Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Box	Gesamt/VE
Kimtech™ Satin Plus Latexhandschuhe, 24/25 cm	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100 / 10 (XL = 90/10)	1.000 (XL=900)



CE 0598

Kimtech™ Laborhandschuhe – Auswahlhilfe

	Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Chemikalien- schutz EN ISO 374-1	Schutz vor Bio- gefährdung EN ISO 374-5	AQL	Hand- schuh- länge		Chemisch
	99251- 99255	Prizm™ Xtra™ Mehrschichtige Neopren- Nitrilhandschuhe	XS – XL	Typ A (JKLMPT)	Virus	0,65	30 cm	+	HÖCHSTER Chemotherapie und Anwendungsbereiche mit hohem Risiko
	99221- 99225	Prizm™ Mehrschichtige Neopren- Nitrilhandschuhe	XS – XL	Typ A (JKLMPT)	Virus	0,65	24- 25 cm		
	97610 – 97614	Purple Nitrile™ Xtra™ Handschuhe	XS – XL	Typ B (JKT)	Virus	0,65	30 cm		
	90625 – 90629	Purple Nitrile™ Handschuhe	XS – XL	Typ B (JKT)	Virus	0,65	24-25 cm		
	98341 – 98345	Sterling™ Nitrile Xtra™ Handschuhe	XS – XL	Typ C (K)	Virus	0,65	30 cm		
	99210 – 99214	Sterling™ Nitrilhandschuhe	XS – XL	Typ C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		
	99850 – 99854	Grüne Nitrilhandschuhe	XS – XL	Typ C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		
	97982 – 97985	Blue Nitrilhandschuhe	S-XL	Typ C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		
	50501 – 50504	PFE-Xtra Latexhandschuhe	S - XL	Typ C (K)	Virus	1,5	30 cm		
	E110 – E550	PFE Latexhandschuhe	XS – XL	Typ C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		
	SP2110E – SP2550E	Satin Plus Latexhandschuhe	XS – XL	Typ C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		

CHEMIKALIENSCHUTZ LEVEL

Mäßige Chemikalienspritzer

NIEDRIGSTER
Geringes Risiko – leichte Spritzer



Kimtech™ A7 P+ Laborkittel

- › **Erstklassige Einweg-Laborkittel aus atmungsaktivem, mehrschichtigem Material mit dreifach genähten Nähten.**
- › **Erweiterter Rundumschutz, einschließlich hohem Stehkragen, Daumenschlaufen und extralangen Ärmeln zur Verwendung von Laborhandschuhen über den Kitteln.**
- › **Die Kittel sind einzeln verpackt und damit geeignet für Reinnräume gemäß ISO 7 (Klasse C).**



Das textilähnliche Material vermindert die Wärmebelastung. So garantieren die Kimtech™ A7 P+ Laborkittel Kontaminationsschutz auch über einen langen Nutzungszeitraum. Gefertigt aus nicht gewebten-SMS-Material mit dreifachen Nähten und frei von Silikon und Latex.

Beschreibung	S	M	L	XL	XXL	Gesamt/VE
Kimtech™ A7 P+ Laborkittel	97700	97710	97720	97730	97740	15



Kimtech™ Science Reinigungstücher

- › **Unsere fusselarmen und saugstarken weißen Reinigungstücher eignen sich für empfindliche Geräte, Oberflächen, Optik und Materialien.**
- › **Leichte, weiße Reinigungstücher aus 100 % reinen Fasern.**
- › **In einer hygienischen, benutzerfreundlichen Pop-up-Box.**

Präzisionstücher

Fusselarme, extrem saugfähige und chemisch inerte Reinigungstücher für anspruchsvolle Aufgaben und Instrumente für eine Vielzahl von Anwendungen. Die 1-lagigen, weißen Reinigungstücher werden in einer praktischen Pop-Up Box geliefert.

Art.-Nr.	Blatt/Box	Lagen	Farbe	Größe B x L	Gesamt/VE
7551	196 x 15	1	Weiß	30,5 x 30,5 cm	2940
7552	280 x 30	1	Weiß	11,5 x 21 cm	8400



Reinigungstücher für empfindliche Aufgaben

Fusselarme, extrem saugfähige und chemisch inerte Reinigungstücher für anspruchsvolle Aufgaben und Instrumente für eine Vielzahl von Anwendungen. Die 2-lagigen, weißen Reinigungstücher werden in einer praktischen Pop-Up Box geliefert.

Art.-Nr.	Blatt/Box	Lagen	Farbe	Größe B x L	Gesamt/VE
7557	100 x 24	2	Weiß	20 x 21 cm	2400
7558	200 x 15	2	Weiß	20 x 20,5 cm	3000



WYPALL®

WYPALL® BRAND

FÜR JEDE AUFGABE DAS RICHTIGE HILFSMITTEL

WypAll® Papierreinigungstuchsortiment

Unsere WypAll® Papierreinigungstücher eignen sich hervorragend, wenn ein Einmal-Reinigungstuch zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten, zum Reinigen von Händen und zum Abwischen von Oberflächen erforderlich ist.

Das Sortiment ist in die Bereiche Reinigung & Hygiene und Produktion & Wartung unterteilt, mit aufgabengebundenen Produkten, um die unterschiedlichen Anforderungen in jedem Bereich zu erfüllen.

Umgebungen für Reinigung & Hygiene: Restaurants, Kantinen, Gastgewerbe, Büros und Gesundheitswesen (Reinigungstücher sind in der Regel kleiner und tragbarer).

Umgebungen für Produktion & Wartung: Fertigung, Metallindustrie, Werkstätten und Servicezentren (Reinigungstücher sind in der Regel größer mit größeren Blattgrößen).

Produktbeschreibung	Artikelnummer	Lagen	Verpackungsinhalt	Blattgröße L x B in cm	Spender-Code
WypAll® L20 Reinigungstücher für Service und Einzelhandel – Jumbo-Rolle – extrabreit – blau	7301	2	1x500	38 x 33	6146, 6154, 6155
WypAll® L20 Reinigungstücher für Service und Einzelhandel – Jumbo-Rolle – blau	7300	2	1x500	38 x 23,5	6146, 6154, 6155
WypAll® L20 Industrielle Reinigungstücher – Rolle mit Zentralentnahme – weiß	7303	2	6x300	42,5 x 18,5	7017
WypAll® L30 Industrielle Reinigungstücher – Jumbo Rolle – extrabreit – blau	7426	3	1 x 670	38 x 37	6146, 6154, 6155
WypAll® L40 Hand- und Gesichtsreinigungstücher – viertelgefaltet – weiß	7471	1	18x56	30,4 x 31,7	7969

WIR STELLEN VOR: UNSER NEUES WYPALL® REACH™ SYSTEM



Produktbeschreibung	Artikelnummer	Lagen	Verpackungsinhalt	Blattgröße L x B in cm	Spender-Code
WypAll® Reach™ Reinigungstücher für Service und Einzelhandel – Rolle mit Zentralentnahme / blau	6220	1	6 x 280	38 x 18,3	6221
WypAll® Reach™ Reinigungstücher für Lebensmittel und Hygiene – Rolle mit Zentralentnahme / weiß	6222	1	6 x 430	38 x 23,5	6221
WypAll® Reach™ Reinigungstücher für Lebensmittel und Hygiene – Rolle mit Zentralentnahme / blau	6223	1	6 x 430	38 x 18,3	6221

WypAll® X Tücher

Die wiederverwendbaren WypAll® X Tücher sind saugfähig und lösungsmittelbeständig sowie robust genug, um auch schwierige Aufgaben zu bewältigen. Gleichzeitig sind sie kosten- und zeiteffizient. Mit dem patentierten HYDROKNIT™ Material behalten WypAll® X Tücher ihre Form und können immer wieder verwendet werden. Darüber hinaus hilft die einzigartige PowerPockets-Technologie, Dreck und Schmutz schneller und effektiver aufzunehmen, wodurch Oberflächen sauberer und Abfall reduziert werden.

Produktbeschreibung	Artikelnummer	Lagen	Verpackungsinhalt	Blattgröße L x B in cm	Spender-Code
WypAll® X60 Tücher – große Rolle, weiß	6036	1	1x750	38 x 42	6146, 6154, 6155
WypAll® X70 Tücher – Dreifalz, weiß	8387	1	12x76	30,5 x 31,8	7969
WypAll® X70 Tücher – große Rolle, weiß	8384	1	1x500	38 x 42	6146, 6154, 6155
WypAll® X80 Tücher – große Rolle, weiß	8377	1	1x475	34 x 31,5	6146, 6154, 6155



Garantierte Konformität

Europäische Richtlinie zur persönlichen Schutzausrüstung (EU) 2016/425 – PSA Kat. III komplexe PSA: Für den Einsatz in Anwendungsbereichen, bei denen tödliche Gefahren und irreversible Gesundheitsschäden auftreten können.

Handschutz – Chemikalienspritzschutz			
Alt:  <p>EN374-1:2003 Niedriger Chemikalienschutz Schutz vor chemischen Risiken Die Durchdringungszeiten der verwendeten Chemikalien erhalten Sie vom jeweiligen Hersteller. Test: Permeation EN374- 3:2003</p>		 <p>EN 374-3:2003 Schutz vor chemischer Permeation. Liste mit 12 Chemikalien, denen jeweils ein Buchstabe A bis L zugewiesen ist. Bei mindestens 3 Chemikalien besteht eine Durchdringungszeit von > 30 Minuten. Test: Permeation EN 374-3:2003</p>	
Neu:  <p>Typ C: Mindestens Leistung der Stufe 1 (mehr als 10 Minuten) gegen mindestens eine Chemikalie auf der Liste. Test: Permeation EN 16523-1:2015</p>	 <p>Typ B: Mindestens Leistung der Stufe 2 (mehr als 30 Minuten) gegen mindestens 3 Chemikalien aus der Liste. Test: Permeation EN 16523-1:2015</p>	 <p>Typ A: Mindestens Leistung der Stufe 2 (mehr als 30 Minuten) gegen mindestens 6 Chemikalien aus der Liste. Test: Permeation EN 16523-1:2015</p>	

Vorhandene Liste mit 12 Chemikalien		Weitere 6 Chemikalien
A Methanol	G Diethylamin	M Salpetersäure 65 %
B Aceton	H Tetrahydrofuran	N Essigsäure 99 %
C Acetonitril	I Ethylacetat	O Ammoniumhydroxid 25 %
D Dichlormethan	J n-Heptan	P Wasserstoffperoxid 40 %
E Schwefelkohlenstoff	K Natriumhydroxid 40 %	S Fluorwasserstoffsäure 40 %
F Toluol	L Schwefelsäure 96 %	T Formaldehyd 37 %

Handschutz – Schutz vor Gefahren durch Mikroorganismen	
 <p>> Stufe 2</p> <p>EN 374-2:2003 Gefahr durch Mikroorganismen Schutz vor Gefahren durch Mikroorganismen, Stufe 3 – AQL 0,65 / Stufe 2 – AQL 1,5 Test: Wasserdichtigkeit, ISO2859 Probennahme pro Charge.</p>	 <p>VIRUS</p> <p>Zum Schutz vor Bakterien und Pilzen ist ein Penetrationstest gemäß EN 374-2:2014 erforderlich. Zum Schutz vor Viren ist die Einhaltung der ISO-Norm 16604:2004 (Methode B) erforderlich.</p>

Klassifikation der Chemikalienpermeation							
Klassifikation	Nicht klassifiziert	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6
Zeit	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
Verwendung	Nicht empfohlen	Spritzschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Weitere Informationen finden Sie unter www.kimtech.eu/legislation

Allgemeine Produktauswahlhilfe

	Art.-Nr.	Größe/ Format	Inhalt	Material	Eigenschaften	ISO oder Klasse	Klassifikation	Schutz vor Chemikalien- spritzern	Schutz vor Mikro- organismen	Kontakt mit Lebens- mitteln
Laborsortiment										
Kimtech™ Laborhandschuhe										
Prizm™ Mehrschichtige Neopren-Nitrilhandschuhe	99221 bis 99225	XS bis XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ Handschuhe	Neopren-Nitril	Äußerst strukturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höher Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ A (JKLMPT)	EN ISO 374-5 Virus	
Prizm™ Xtra™ Mehrschichtige Neopren-Nitrilhandschuhe	99251 bis 99255	XS bis XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ Handschuhe	Neopren-Nitril	Äußerst strukturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höher Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ A (JKLMPT)	EN ISO 374-5 Virus	
Purple™ Nitrilhandschuhe	90625 bis 90629	XS bis XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höher Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Purple™ Xtra™ Nitrilhandschuhe	97610 bis 97614	XS bis XL	10 x 50 Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höher Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Sterling™ Nitrilhandschuhe	99210 bis 99214	XS bis XL	10 x 150 ⁽⁶⁾ Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höher Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Sterling™ Xtra™ Nitrilhandschuhe	98341 bis 98345	XS bis XL	10 x 100 Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 6 oder höher Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Genehmigt
Grüne Nitrilhandschuhe	99850 bis 99854	XS bis XL	10 x 250 ⁽⁷⁾ Handschuhe	Nitril	Texturierte Fingerspitzen	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Blue Nitrilhandschuhe	97982 bis 97985	S bis XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ Handschuhe	Nitril	Glatt	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Satin Plus Latexhandschuhe	SP2110E bis SP2550E	XS bis XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ Handschuhe	Latex	Glatt	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
PFE Latexhandschuhe	E110 bis E550	XS bis XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ Handschuhe	Latex	Texturierte Fingerspitzen	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
PFE Xtra Latexhandschuhe	50501M bis 50504M	S bis XL	10 x 50 Handschuhe	Latex	Texturierte Fingerspitzen	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Kimtech™ Laborkittel										
A7 Laborkittel	96700 bis 96740	S bis 2XL	15 Labor-kittel	SMS ⁽⁴⁾	Einzel verpackt	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	Typ 6 (PB)		
A7P+ Laborkittel	97700 bis 97740	S bis 2XL	15 Labor-kittel	Laminierte SMS ⁽⁴⁾	Einzel verpackt	ISO 8 oder höher	PSA Kat. III	Typ 6 (PB)	EN 14126:2003	
Kimtech™ Science Reinigungstücher										
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 zu den Produkten finden Sie im entsprechendem, technischem Datenblatt.

⁽¹⁾ PE: Polyethylen

⁽²⁾ PE/PET: Polyethylen/Polyethylen-Terephthalat

⁽³⁾ PP: Polypropylen

⁽⁴⁾ SMS: Spinnvlies – Meltblown – Spinnvlies

⁽⁵⁾ 10 x 90 für Größe XL

⁽⁶⁾ 10 x 140 für Größe XL

⁽⁷⁾ 10 x 225 für Größe XL

⁽⁸⁾ PU : Polyurethan

	Art.-Nr.	Größe/ Format	Inhalt	Material	Eigenschaften	ISO oder Klasse	Klassifikation	Schutz vor Chemikalien- spritzern	Schutz vor Mikro- organismen
Steriles Reinraum-Sortiment									
Kimtech™ sterile Reinraum-Handschuhe									
G3 sterile Sterling™ Nitrilhandschuhe	11821 bis 11828	6,0 bis 10,0	300 Paar	Nitril	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G3 sterile weiße Nitrilhandschuhe	HC61160 bis HC61110	6,0 bis 10,0	200 Paar	Nitril	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G3 sterile Latexhandschuhe	HC1360S bis HC1310S	6,0 bis 10,0	200 Paar	Latex	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G5 sterile Latexhandschuhe	HC1160S bis HC1110S	6,0 bis 10,0	200 Paar	Latex	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Kimtech™ sterile Reinraum-Bekleidung									
A5 steriler Reinraum-Schutzanzug	88800 bis 88806	S bis 4XL	25 Anzüge	SMS	vakuumpverpackt	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	Typ 5 Typ 6	
A5 sterile Reinraum-Hauben mit Bändern	25797	Universal	100 Hauben	SMS	vakuumpverpackt	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	Typ 6 (PB)	
A5 sterile Reinraum-Haube und Maske	36072	Universal	75 Hauben	SMS	vakuumpverpackt	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. III	Typ 6 (PB)	
A5 Sterile Überziehtiefel mit Vinylsohle	12922 / 88808	S/M und univ.	100 Paare	SMS	vakuumpverpackt	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. I		
A5 Sterile Überziehtiefel mit umlaufendem Vinylfuß	31683 / 31696	S/M und univ.	100 Paare	SMS	vakuumpverpackt	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. I		
A5 Sterile Ärmel	36077	Länge 45 cm	100 Paare	SMS	vakuumpverpackt	ISO 5 Klasse A/B	PSA Kat. I		
Kimtech™ Sterile Gesichtsmasken									
M3-zertifizierte, sterile, beutelartige Gesichtsmaske	62483	Breite 25 cm	200 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Kopfbändern	ISO 5 Klasse A/B			
M3-zertifizierte, sterile, gefaltete Gesichtsmaske	62467	Breite 18 cm	200 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Bändern	ISO 5 Klasse A/B			
M3-zertifizierte, sterile, gefaltete Gesichtsmaske	62470	Breite 18 cm	200 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Ohrschlaufen	ISO 5 Klasse A/B			
M3-zertifizierte, sterile, gefaltete Gesichtsmaske	62494	Breite 23 cm	200 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Bändern	ISO 5 Klasse A/B			
Nicht-steriles Reinraum Sortiment									
Kimtech™ Reinraum Handschuhe									
G3 Sterling™ Nitrilhandschuhe	99234 bis 99239	XS bis XL	1500 Handschuhe	Nitril	Haftend	ISO 3 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G3 weiße Nitrilhandschuhe	HC61010 bis HC61014	XS bis XL	1000 Handschuhe	Nitril	haftend	ISO 3 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G3 NxT™ Nitrilhandschuhe	62990 bis 62995	XS bis XL	1000 Handschuhe	Nitril	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 3 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G3 Latexhandschuhe	HC225 bis HC555	S bis XL	1000 Handschuhe	Latex	Glatt	ISO 3 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G5 Sterling™ Nitrilhandschuhe	98184 bis 98189	XS bis XL	1500 Handschuhe	Nitril	haftend	ISO 3 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
G5 Latexhandschuhe	HC2211 bis HC5511	S bis XL	1000 Handschuhe	Latex	Glatt	ISO 3 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Kimtech™ Bekleidung									
A8 partikeldichter Schutzanzug	47691 bis 47697	S bis 4XL	25 Anzüge	SMS ⁽⁴⁾	Einzel verpackt	ISO 6 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. III	Typ 5 Typ 6	
A8 Überziehschuhe	39370 bis 39372	S/Univ/XL	300 Überziehschuhe	SMS ⁽⁴⁾	Vollständig beschichtet	ISO 6 oder höhere Klasse C/D	PSA Kat. I		
Kimtech™ Reinraum Gesichtsmasken									
M3 zertifizierte Maske im Taschendesign	62484	Breite 25 cm	300 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Kopfbändern	ISO 3 oder höhere Klasse C/D			
M3 zertifizierte Maske im Faltdesign	62451	Breite 23 cm	500 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Ohrschlaufen	ISO 3 oder höhere Klasse C/D			
M3 zertifizierte Maske im Faltdesign	62452	Breite 23 cm	500 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Bändern	ISO 3 oder höhere Klasse C/D			
M3 zertifizierte Maske im Faltdesign	62465	Breite 18 cm	500 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Ohrschlaufen	ISO 3 oder höhere Klasse C/D			
M3 zertifizierte Maske im Faltdesign	62466	Breite 18 cm	500 Masken	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	Mit Bändern	ISO 3 oder höhere Klasse C/D			
M6 zertifizierte Maske im Faltdesign	62477	Breite 18 cm	500 Masken	PP ⁽³⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾	Mit Ohrschlaufen	ISO 6 oder höhere Klasse C/D			
Kimtech™ Reinraum Gesichtsschleier									
M7 Gesichtsschleier	62751	33 x 38 cm	150 Schleier	Fusselarme PE ⁽¹⁾	Mit Druckknöpfen	ISO 6 oder höher			
M7 Gesichtsschleier	62757	33 x 38 cm	150 Schleier	Fusselarme PE ⁽¹⁾	Mit Bändern	ISO 6 oder höher			

KIMTECH™

ERREICHEN SIE IHR MAXIMUM

➤ WIR KÜMMERN UNS UM SIE

Kimtech™ bietet Ihnen zusätzliche Ressourcen an, damit Sie das richtige Produkt für die richtige Anwendung auswählen.

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



www.kimtech.eu

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 Weise gemäß europäischen, nationalen und lokalen Umweltschutzbestimmungen.

™/© sind Marken von Kimberly-Clark Worldwide, Inc. oder deren jeweiligen Inhabern und dürfen unter Lizenz verwendet werden.

Publikationscode: 4874.04 DE 11.20