

**KIMTECH™**

# Erreichen Sie Ihr Maximum mit Kimtech™ Reinraum- Handschuhen

Hand in Hand zum Schutz von  
Arbeitsabläufen und Mitarbeitern



# Warum KIMTECH™ ?

Kimberly-Clark Professional™ arbeitet gemeinsam mit Ihnen an der Optimierung von Reinräumen, der Verringerung des Kontaminationsrisikos und der Verbesserung der Mitarbeitersicherheit. Produkte von Kimtech™ **schützen** kritische Prozesse und Mitarbeiter. Kimtech™ Produkte sind für **Präzisionsaufgaben** und hohe Leistung konzipiert, da wir die Risiken und Kosten, die mit Kontaminationen verbunden sind, kennen. Gemeinsam mit Ihnen bieten wir **nahtlose, sorgenfreie** und maximale Leistung, die Risiken minimiert.



## Arbeitsabläufe schützen

**Kimtech™ Reinraumhandschuhe verbessern durch reduziertes Kontaminationsrisiko die cGMP-Konformität.**

- › Hergestellt in hochmodernen Reinräumen nach ISO 5 Standard
- › Niedrige Partikel- und Endotoxinwerte <sup>(1)</sup>
- › Steril gemäß „Sterility assurance level 10<sup>-6</sup>“
- › Nicht nachweisbare Konzentrationen von Silikon, Phthalaten und DEHP



## Anwender schützen

**Kimtech™ Reinraumhandschuhe schützen Anwender vor chemischen Spritzern und Gefahren durch Mikroorganismen.**

- › EN ISO 374-1 Schutzhandschuhe – Leistungsanforderungen für chemische Risiken
- › EN 374-4 Zertifizierung der Leistungsanforderungen bezgl. Widerstand bei Degradation durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5 Zertifizierung der Leistungsanforderungen gegenüber Risiken durch Mikroorganismen
- › ASTM D6978-05 Nachweislicher Zytostatikaschutz<sup>(2)</sup>
- › Frei von nachweisbarer Konzentration an Vulkanisationsbeschleunigern zur Verringerung des Risikos von Hautirritationen



## Konformität gewährleisten

**Kimberly-Clark Professional™ erleichtert den Konformitätsnachweis für Reinraumhandschuhe.**

- › Zertifiziert nach PSA-Kategorie III (EU) 2016/425
- › Fertigungsstätte nach ISO 9001 und/oder ISO 13485 zertifiziert
- › Analyse (CoA)- und Bestrahlungszertifikate (CoI) (3) für jede Produktionscharge verfügbar
- › Umfangreiche Online-Datenbank u.a. mit Datenblättern, Konformitätserklärungen und Zertifikaten unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) abrufbar

<sup>(1)</sup>Endotoxin-Werte nur für sterile Reinraumhandschuhe erhältlich

<sup>(2)</sup>Weitere Informationen erhalten Sie unter [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>(3)</sup>Bestrahlungszertifikat nur für sterile Reinraumhandschuhe erhältlich

# Garantierte Konformität

Verordnung des Europäischen Parlaments über persönliche Schutzausrüstung (EU) 2016/425 – PSA-Kat. III-Komplexe persönliche Schutzausrüstung: Bei Anwendungen mit irreparablen Schäden oder bestehender Lebensgefahr.

## Spritzschutz bei Chemikalien

### Alt:



EN374-1:2003 Geringer Chemikalienschutz.  
Nur Spritzschutz. Chemikalienpermeationszeiten bei Hersteller abrufbar.  
Test: Permeation EN374-3:2003

EN 374-3 :2003



XYZ

EN 374-3:2003 Chemikalienschutz.  
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

### Neu:

EN ISO 374-1:2016/Typ C



Typ C: Leistungsanforderung mindestens Stufe 1 (mehr als 10min) bei mindestens einer gelisteten Chemikalie.  
Test: Permeation EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Typ B



XYZ

Typ B: Leistungsanforderung mindestens Stufe 2 (mehr als 30min) bei mindestens drei gelisteten Chemikalien.  
Test: Permeation EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Typ A



UVWXYZ

Typ A: Leistungsanforderung mindestens Stufe 2 (mehr als 30min) bei mindestens sechs gelisteten Chemikalien.  
Test: Permeation EN 16523-1:2015

## Bestehende Liste von 12 Chemikalien

A Methanol  
B Aceton  
C Acetonitril  
D Dichlormethan  
E Schwefelkohlenstoff  
F Toluol

G Diethylamin  
H Tetrahydrofuran  
I Ethylacetat  
J n-Heptan  
K Natriumhydroxid 40 %  
L Schwefelsäure 96 %

## Zusätzliche 6 Chemikalien

M Salpetersäure 65 %  
N Essigsäure 99 %  
O Ammoniumhydroxid 25 %  
P Wasserstoffperoxid 40 %  
S Fluorwasserstoffsäure 40 %  
T Formaldehyd 37 %

## Handschutz – Schutz vor Gefahren durch Mikroorganismen

### Alt:

EN 374-2 :2003



> Stufe 2

EN 374-2:2003 Gefahr durch Mikroorganismen Schutz vor biologischen Gefahren, durch Mikroorganismen, Stufe 3 – AQL 0,65 / Stufe 2 – AQL 1,5  
Test: Wasserdichtigkeit, ISO2859 Chargenprobennahme.

### Neu:

EN ISO 374-5:2016



Virus

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.

## Klassifikation bei 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](http://www.kimtech.eu/legislation)

# Kimtech™ G3 sterile weiße Nitrilhandschuhe

- › Geeignet für sterile Reinnräume der ISO-Klasse 5 (EU GMP A)
- › Geringe Partikel- (max. 950 > 0,5 µm/cm²) und Endotoxinkonzentration
- › Handspezifisch, Länge 30,5 cm
- › Individuell paarweise verpackte Handschuhe, in verschweißten Doppelbeuteln im geschlossenen Großbeutel verpackt
- › Strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt
- › In den Größen 6,0 bis 10 erhältlich

Die Kimtech™ G3 sterilen weißen Nitrilhandschuhe bieten verbesserte Kontaminationskontrolle und Reinheit. Ausgezeichneter Komfort und hervorragende Haptik für sichere und effiziente Arbeitsvorgänge. Schützt vor Chemikalien, Viren, Zytostatika und Kontamination durch Mikroorganismen. Mit strukturierten Fingerspitzen für besseren Halt und höhere Empfindlichkeit bei übereinander getragenen Handschuhen. Validiert auf einen SAL (Sterility Assurance Level) von  $10^{-6}$ , Reinheitsgrad von maximal 950 Partikeln > 0,5 µm/cm² und Endotoxin-Level von maximal 20 Einheiten/Paar. Die Handschuhe sind sofort bereit für den Einsatz im Reinraum: individuell paarweise, sowie im Doppelbeutel und Großbeutel verpackt.

## Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- ASTM D6978-05 Spritzschutz vor Zytostatika
- Sterility Assurance Level (SAL)  $10^{-6}$
- CoA und Col online verfügbar

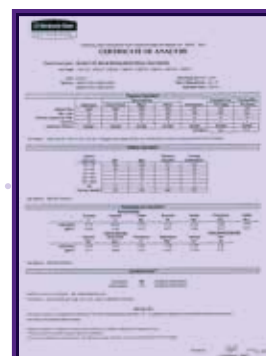
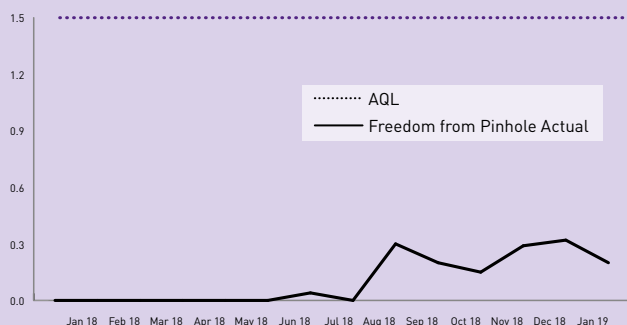


Beschreibung	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	Paare/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G3 sterile weiße Nitrilhandschuhe	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 Paar	200 Paar



CE 0123  
PPE CATEGORY III

## AQL Trenddaten für Kimtech™ G3 sterile weiße Nitrilhandschuhe. Januar 2018 bis Januar 2019



# Kimtech™ G3 sterile Sterling™ Nitrilhandschuhe

- › Geeignet für sterile Reinnräume der ISO-Klasse 5 (EU GMP A)
- › Geringe Partikel- (max. 1200 > 0,5 µm/cm²) und Endotoxinkonzentration
- › Handspezifisch, Länge 30,5 cm
- › Individuell paarweise verpackte Handschuhe, in verschweißten Doppelbeuteln im geschlossenen Großbeutel verpackt
- › Strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt
- › In den Größen 6,0 bis 10 erhältlich

## Die Sterling™ Nitril-Technologie reduziert Handschuhdicke und erhöht Festigkeit, ohne Einschränkung bei Sicherheit und Komfort.

Doppelt getragen bieten die Kimtech™ G3 sterile Sterling™ Nitrilhandschuhe ein vergleichbares Tastgefühl und Fingerfertigkeit wie ein einfach getragener Latexhandschuh. Umweltfreundliche Verpackung mit 50 % mehr Handschuhen pro Karton. Rollrand für einfaches Anziehen. Strukturierte Fingerspitzen für bessere Beweglichkeit und Empfindlichkeit. Hohe Reinheit (1200 Partikel > 0,5 µm/cm²) und niedrige Endotoxinkonzentration (max. 20 Einheiten/Paar). Die Handschuhe sind sofort einsatzbereit für den Reinraum: Individuell paarweise, sowie im Doppelbeutel und Großbeutel verpackt.

### Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- ASTM D6978-05 Spritzschutz vor Zytostatika
- Sterility Assurance Level (SAL) 10<sup>-6</sup>
- CoA und Col online verfügbar



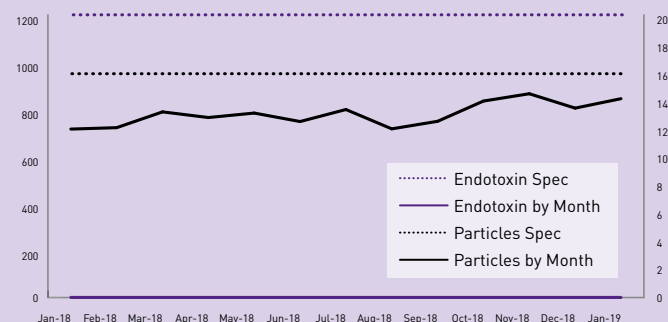
Beschreibung	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	Paare/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G3 sterile Sterling™ Nitrilhandschuhe	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 Paar	300 Paar



CE 0123  
PPE CATEGORY III



### Partikel- und Endotoxinkonzentrations-Trenddaten für Kimtech™ G3 sterile weiße Nitrilhandschuhe. Januar 2018 bis Januar 2019



## Kimtech™ G3 sterile Latexhandschuhe

- › Geringe Partikel- (max. 1500 > 0,5 µm/cm²) und Endotoxinkonzentration
- › Handspezifisch, Länge 30,5 cm
- › Einzeln paarweise verpackt sowie im Doppelbeutel umverpackt
- › In den Größen 6,0 bis 10 erhältlich

**Kimtech™ G3 sterile Latexhandschuhe bieten griffigen Schutz und hohes Tastempfinden in Reinräumen nach EU GMP ISO-Klasse 5 (Stufe A) oder höher.**

Die handspezifischen Handschuhe sind für doppeltes Anziehen geeignet und verfügen über eine strukturierte Oberfläche für eine verbesserte Haptik.

### Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- Sterility Assurance Level (SAL) 10<sup>-6</sup>
- CoA und Col online verfügbar



Beschreibung	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	Paare/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G3 sterile Latexhandschuhe	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 Paar	200 Paar



CE 0123  
PPE CATEGORY III

## Kimtech™ G5 sterile Latexhandschuhe

- › Geringe Partikel- (max. 1500 > 0,5 µm/cm²) und Endotoxinkonzentration
- › Handspezifisch, Länge 30,5 cm
- › Einzeln paarweise verpackt sowie im Doppelbeutel umverpackt
- › In verschiedenen Größen erhältlich von 6,0 bis -10,0

**Kimtech™ G5 Sterile Latex Handschuhe bieten griffigen Schutz und hohes Tastempfinden in Reinräumen nach EU GMP ISO-Klasse 5 (Stufe A) oder höher.**

Die handspezifischen Handschuhe sind für doppeltes Anziehen geeignet und verfügen über eine strukturierte Oberfläche für eine verbesserte Haptik.

### Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- Sterility Assurance Level (SAL) 10<sup>-6</sup>
- CoA und Col online verfügbar



Beschreibung	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	Paare/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G5 sterile Latexhandschuhe	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 Paar	200 Paar



CE 0123  
PPE CATEGORY III



# Kimtech™ G3 weiße & G3 NxT™ Nitrilhandschuhe

- › Branchenführende Nitril-Reinraum-Einweghandschuhe für hohen Schutz, Sauberkeit und Qualität
- › Kompatibel mit Reinräumen gemäß ISO 3
- › Geringer Anteil an Partikeln (max. 950 > 0,5 µm/cm²) und extrahierbaren Ionen
- › In griffiger oder glatter Verarbeitung erhältlich
- › In verschiedenen Größen von XS bis XL verfügbar

**Kimtech™ G3 weiße und G3 NxT™ Nitrilhandschuhe eignen sich bestens für empfindliche Arbeitsprozesse in Mikroelektronik, Halbleiter- und Optischer Industrie, sowie für nicht sterile pharmazeutische Anwendungen.** Wann und wo immer notwendig bieten die hochwertigen Nitrilhandschuhe nahtlosen Schutz. Das Nitril-Polymer ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt, ausgezeichnete Dichtigkeit und geringes Lochrisiko. Die Handschuhe sind beidseitig tragbar und verfügen über einen Rollrand für zusätzliche Festigkeit und einfaches Anziehen. Puder- und latexfrei zur Verringerung von Typ I Hautirritationen. Diese Handschuhe werden wiederholt in deionisiertem Reinstwasser gewaschen, um eine gleichmäßige Kontrolle von Partikeln und extrahierbaren Substanzen zu gewährleisten. Doppelt verpackt in reinraumtauglichen Polyethylen-Beuteln sowie umverpackt im Karton zur einfachen Integration in Ihre Prozesse.

## Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- ASTM D6978-05 Spritzschutz vor Zytostatika
- CoA online verfügbar



Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G3 weiße Nitrilhandschuhe - Länge 30,5 cm - haftende Oberfläche	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Kimtech™ G3 NxT™ Nitrilhandschuhe - Länge 30,5 cm - glatte Oberfläche	62990	62991	62992	62993	62994		



CE 0123  
PPE CATEGORY III

# Kimtech™ G3 & G5 Sterling™ Nitrilhandschuhe

- › Die Sterling™ Nitriltechnologie kombiniert Sicherheit, Komfort, Effizienz und Nachhaltigkeit
- › Geringe Konzentration an Partikeln<sup>[4]</sup> (max. 1200 >0,5µm/cm²) und extrahierbaren Ionen<sup>[5]</sup>
- › Latexfrei, ohne Silikon und Puder zur Vermeidung von Hautirritationen
- › Beidseitig tragbar, mit Rollrand, Länge 30,5 cm
- › In verschiedenen Größen von XS bis XL verfügbar

**Kimtech™ G3 und G5 Sterling™ Nitrilhandschuhe bieten eine zuverlässige und nachhaltige Kontrolle bei einer Vielzahl von anspruchsvollen Reinraumprozessen.** Geeignet für die Verwendung in Reinraumumgebungen nach ISO 3 oder höher. Die nicht sterilen Handschuhe bieten verbesserten Personen- und Prozessschutz in der Halbleiter-, pharmazeutischen sowie Medizinprodukteindustrie. Die griffige Oberfläche und strukturierte Fingerspitzen sorgen für verbesserte Haptik und Empfindlichkeit. Der effiziente Sterling™ Entwicklungsprozess führt im Vergleich zu herkömmlichen Nitril-Reinraumhandschuhen zu einer verringerten Wandstärke, erhöhter Festigkeit und einen um 50 % größeren Verpackungsinhalt. Das Nitrilmaterial verringert auch das Risiko von Typ-I-Hautreaktionen, wie sie bei Naturkautschuk vorkommen können. In doppelt verpackten PE-Beuteln, für den Reinraum geeignet.

## Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- ASTM D6978-05 Spritzschutz vor Zytostatika
- CoA online verfügbar



Beschreibung	XS	S	M	L	XL	Handschuhe/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrilhandschuhe	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrilhandschuhe	98184	98185	98186	98187	98189		

<sup>[4]</sup><1200 Partikel für Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrilhandschuhe <2000 Partikel für Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrilhandschuhe

<sup>[5]</sup>Angaben für extrahierbare Ionen nur für Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrilhandschuhe verfügbar



**CE 0123**  
PPE CATEGORY III



# Kimtech™ G3 & G5 Latexhandschuhe

- › Hergestellt aus hochwertigem Latexmaterial für hohen Schutz und Komfort
- › Geringe Konzentration an Partikeln<sup>[6]</sup> (max. 1500 >0,5µm/cm²) und extrahierbaren Ionen<sup>[7]</sup>
- › Beidseitig tragbar, mit Rollrand
- › In verschiedenen Größen von XS bis XL verfügbar

Kimtech™ G3 und G5 Latex-Reinraumhandschuhe bieten verbessertes Tastempfinden und bessere Leistung. In deionisiertem Wasser gereinigt, für eine konsistente Kontrolle von Partikeln und extrahierbaren Substanzen. Hochwertige Oberfläche für Tastgefühl und Komfort bei nassen und trockenen Flächen. Doppelt verpackt in reinraumtauglichen Polyethylenbeuteln und Umkarton zur einfachen Integration in Ihre Prozesse.

## Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Schutz vor chemischen Risiken
- EN 374-4:2014 Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- CoA online verfügbar



Beschreibung	S	M	L	XL	Handschuhe/ Beutel	Gesamt/ VE
Kimtech™ G3 Latexhandschuhe - Länge 30,5 cm	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Kimtech™ G5 Latexhandschuhe - Länge 30,5 cm	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

<sup>[6]</sup> Kimtech™ G3-Latex : Max. 1500 > 0,5 µm/cm²

<sup>[6]</sup> Kimtech™ G5 Latex: Max 3000 >0,5 µm/cm²

<sup>[7]</sup> Nur für Kimtech™ G3-Latexhandschuhe



CE 0123  
PPE CATEGORY III

## Auswahl an Reinraumhandschuhen

	Art.-Nr.	Gesamt VE Inhalt	Oberflächen- material	ISO/Klasse	Schutz vor Chemikalien- spritzern	Mikro- organismen- schutz	Max. Partikel > 0,5 µm/cm²	Max. Endotoxin Einheiten/Paar
Kimtech™ sterile Reinraum Handschuhe								
G3 sterile weiße Nitrilhand- schuhe	HC61160 - HC61110	200 Paar	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	<20
G3 sterile Sterling™ Nitril- handschuhe	11821 – 11828	300 Paar	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	<20
G3 sterile Latexhandschuhe	HC1360S - HC1310S	200 Paar	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	<20
G5 sterile Latexhandschuhe	HC1360S - HC1310S	200 Paar	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	<20
Kimtech™ Reinraum Handschuhe								
G3 weiße Nitrilhandschuhe	HC1360S - HC1310S	1000 Handschuhe	Griffig	ISO 3 oder höher Klasse C/D	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	N/A
G3 Nx™ Nitrilhandschuhe	62990 – 62995	1000 Handschuhe	Glatt – doppeltes Anziehen	ISO 3 oder höher Klasse C/D	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	N/A
G3 Sterling™ Nitrilhand- schuhe	99234 – 99239	1500 Handschuhe	Griffig	ISO 3 oder höher Klasse C/D	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	N/A
G3 Latexhandschuhe	HC225 - HC555	1000 Handschuhe	Glatt	ISO 3 oder höher Klasse C/D	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	N/A
G5 Sterling™ Nitrilhand- schuhe	98184 - 98189	1500 Handschuhe	Griffig	ISO 5 oder höher Klasse C/D	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<2000	N/A
G5 Latexhandschuhe	HC1360S - HC1310S	1000 Handschuhe	Glatt	ISO 5 oder höher Klasse C/D	EN ISO 374-1 Typ C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	N/A

# Sie möchten Ihre Reinraumausrüstung vervollständigen?

## Kimtech™ A5 steriler Reinraum Schutzanzug

- › Mit CLEAN-DON™ Technologie für einfaches, sicheres und effizientes steriles Ankleiden
- › Kompatibel mit sterilen Reinräumen der ISO-Klasse 5 (EU GMP A)
- › Aus hochwertigem, fusselarmen und atmungsaktivem SMS
- › Im Doppelbeutel vakuumverpackt
- › In verschiedenen Größen erhältlich von S bis 4XL

**Kimtech™ A5 steriler Reinraum Schutzanzug für einfaches, sicheres, effizientes und steriles Anziehen, zum Schutz von Personen und Arbeitsprozessen.** Aus Hochleistungs-SMS-Material mit stoffähnlicher Struktur für ein angenehmes Tragegefühl und eine höhere Produktivität. Das fusselarme Material erfüllt den Helmke-Drum-Test der Kategorie I und bietet einen Sterility Assurance Level von  $10^{-6}$ .

**Eine vollständige Kopf bis Fuß-Lösung mit innovativer Kapuze und Überschuhen finden Sie auf unserer Website [www.Kimtech.eu](http://www.Kimtech.eu).**

### Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- zertifiziert nach Typ 5 und 6
- CoC und Col nach Lot online verfügbar



Beschreibung	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Gesamt/VE
Kimtech™ A5 steriler Reinraum Schutzanzug	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

## Kimtech™ A8 Schutzanzug

- › Gefertigt aus einem antistatisch behandelten, äußerst leichten und atmungsaktiven SMS-Material.
- › Design ohne Kapuze mit hohem Kragen
- › Geeignet für Reinräume nach ISO 7 & 8 / Grad C & D
- › Fusselarmes Gewebe, Helmke-Drum-Test Kat. III

**Kimtech™ A8 Schutzanzüge bieten mehr Komfort und senken die Temperatur im Labor oder Reinraum.** Dieses fusselarme Material ist antistatisch behandelt und erfüllt den Helmke-Drum-Test der Kategorie III. Das Schutzanzugdesign ohne Kapuze bietet einen hohen Kragen für mehr Schutz am Hals und integrierte Daumenschlaufen zur Abdeckung der Handgelenke, um Hautkontakte zu vermeiden.

### Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- Typ 6, begrenzt sprühdichter Chemikalienschutz
- Typ 5, partikeldicht
- EN1149-5:2018 Antistatische Kleidung <sup>[8]</sup>



Beschreibung	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Gesamt/VE
Kimtech™ A8 Schutzanzüge	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25

<sup>[8]</sup> Dieser Schutzanzug ist antistatisch behandelt und bietet elektrostatischen Schutz gemäß EN1149-5:2018, wenn ordnungsgemäß geerdet

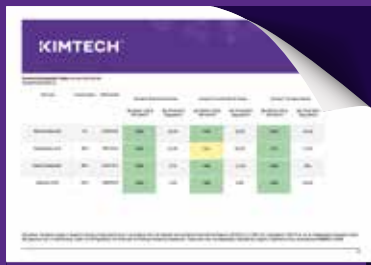


CE 0598

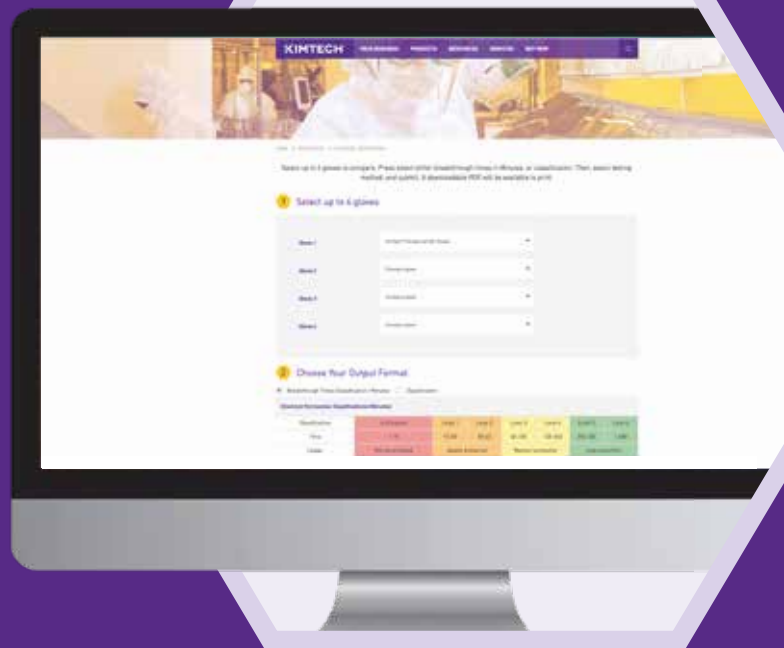
# Daten zur chemischen Permeation

Unsere Website ist eine umfassende Datenbank für Ihr Unternehmen. Gehen Sie auf [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) für:

- › Daten zur chemischen Permeation von Handschuhen: Klicken Sie auf „Ressourcen“ und anschließend auf „Chemische Permeation“
- › Analysezertifikat und Sterilzertifikat: Klicken Sie auf „Resources“ und anschließend auf „Certificates“



Material	Chemical	Permeation Coefficient (cm³·cm/(cm²·s))	Permeation Coefficient (cm³·cm/(cm²·s))	Permeation Coefficient (cm³·cm/(cm²·s))	Permeation Coefficient (cm³·cm/(cm²·s))
Latex	Acetone	1.0	1.0	1.0	1.0
Latex	Acetone	1.0	1.0	1.0	1.0
Latex	Acetone	1.0	1.0	1.0	1.0
Latex	Acetone	1.0	1.0	1.0	1.0
Latex	Acetone	1.0	1.0	1.0	1.0



- Klicken Sie auf „Submit“ und laden Sie die PDF-Datei herunter

[www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)



# KIMTECH™

# ERREICHEN SIE IHR MAXIMUM

## ➤ WIR KÜMMERN UNS UM SIE

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

➤ Weitere Informationen finden Sie unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

➤ Technische Unterstützung erhalten Sie unter [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)



Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Bewertung der Arbeitsaufgabe und die richtige Wahl der Schutzausrüstung. Der Hersteller Kimberly-Clark übernimmt keine Haftung für falsche Auswahl oder Missbrauch der in dieser Broschüre dargestellten Schutzausrüstung. Die enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung sind so genau wie möglich gehalten. Es können jedoch Fehler auftreten. Die Gesetzgebung zu Schutzausrüstung wird ständig überprüft und kann sich zwischenzeitlich ändern. Dementsprechend kann sich die Produktspezifikation ändern. Bei Fragen zu den gezeigten Produkten oder zur Produkteignung für bestimmte Aufgaben wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter. Entsorgen Sie gebrauchte Schutzausrüstung sicher und angemessen in Übereinstimmung mit den europäischen, nationalen und lokalen Umweltschutzbestimmungen.

®/™ eingetragene Warenzeichen von Kimberly-Clark Worldwide, Inc. oder Tochtergesellschaften. © KCWW Die Farben Purple und Purple Nitrile™, die Farbe Grey und Sterling™ sind Marken von Owens & Minor, Inc. Oder deren Tochtergesellschaften und werden unter Lizenz verwendet.

Publikationscode: 5289.04 DE 03.20

