

KIMTECH* Produktkatalog

Die Wissenschaft der Marke KIMTECH*



Inhaltsverzeichnis

- 3 CONTAMINOMICS* Programm
- 4 Produktwegweiser

HANDSCHUHE

- 6 KIMTECH PURE* Sterile Reinraumhandschuhe
- 8 KIMTECH PURE* Reinraumhandschuhe
- 10 KIMTECH SCIENCE* Handschuhe
- 13 JACKSON SAFETY* Handschuhe



KIMTECH* und JACKSON SAFETY* Handschuhe
Seiten 6-13

MASKEN / ATEMSCHUTZMASKEN & SCHUTZBRILLEN

- 15 KIMTECH PURE* Sterile Reinraummasken
- 16 KIMTECH PURE* Reinraummasken und Gesichtsschleier
- 17 KIMTECH SCIENCE* Masken
- 18 JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken
- 19 JACKSON SAFETY* Schutzbrillen



KIMTECH*, KIMBERLY-CLARK* und JACKSON SAFETY* Masken & Schutzbrillen
Seiten 15-19

SCHUTZKLEIDUNG

- 21 KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug
- 22 KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel
- 23 KLEENGUARD* Schutzkleidung



KIMTECH* und KLEENGUARD* Schutzkleidung
Seiten 21-27

WISCHTÜCHER

- 29 KIMTECH* Reinraum- und Laborreinigungstücher
- 30 WETTASK® Nachfüllbares Reinigungssystem
- 32 WYPALL* Tücher

- 34 Symbole für das Tragen von Betriebssicherheit-Schutzausrüstung
- 35 Nachhaltigkeit



KIMTECH*, WETTASK* und WYPALL* Tücher
Seiten 29-33

CONTAMINOMICS*: Kontaminationskontrolle ist wirtschaftlich sinnvoll

Bei Kimberly-Clark Professional* haben uns als Ziel genommen, Ihnen eine Wertsteigerung für Ihr Geschäft zu bieten. Aus diesem Grund haben wir das CONTAMINOMICS* Programm entwickelt. Das Programm hilft Ihnen dabei, die Effektivität Ihrer Reinraum- und Laborabläufe auf ein neues Niveau zu bringen.

Von ausgereiften Produkten bis hin zu umfassenden Dienstleistungsangeboten liefert Contaminomics* Leistung auf jeder Ebene.

Auf unserer Webseite www.kimtech.eu finden Sie nähere Informationen, die Ihnen eine umfangreiche Plattform zur richtigen Auswahl unserer Produkte bietet.



Produkte

Die Marken KIMTECH PURE* und KIMTECH SCIENCE* sind wegen ihrer guten Qualität und hohen Leistungsfähigkeit weltweit bekannt. Unsere Produkte können Ihre Anforderungen in allen Prozessen erfüllen. Auf unserer Website finden Sie dazu umfassende Dokumentation. **Deshalb besuchen Sie uns auf www.kimtech.eu.**



Technische Dokumentation

Auf www.kimtech.eu haben Sie Zugriff auf die technische Dokumentation aller KIMTECH* Produkte:

- Datenblätter
- Analysezertifikate
- Konformitätserklärung
- Durchbruchanalysen von Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen (für Handschuhe)
- Sterilisationszertifikate (für sterile Produkte)
- Sicherheitsdatenblätter (imprägnierte Reinigungstücher)
- Trenddaten



Anwendung

Durch enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und das Verständnis für deren Bedürfnisse sowie Betriebsabläufe schöpft KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* aus einem ständigen Innovationsfluss, der Konformität, Schutz und Komfort gewährleistet.

Unsere Application Map ist ein speziell dafür entwickeltes Hilfsmittel, das Arbeitsabläufe vor Ort analysiert und Ihnen das geeignete Produkt für die jeweilige Anwendung empfiehlt.



Technische Unterstützung

Unser qualifiziertes Supportteam steht Ihnen jederzeit hilfsbereit zur Verfügung. Wenn Sie Fragen haben oder Produktberatung wünschen, bitte kontaktieren Sie uns unter kimtech.support@kcc.com.



Serviceangebot

Unser spezialisiertes Vertriebssteam besitzt das Know-how und die Erfahrung, in stark gesetzlich regulierten Bereichen und Reinraumumgebungen zu wirken. In enger Zusammenarbeit können wir Ihnen Lösungen für Arbeitsschutz, Konformitäts- und Kontaminationskontrolle anbieten, unter der Berücksichtigung von Betriebskosten und Nachhaltigkeit.

Systemangebot



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist ein Anbieter, auf den Sie sich verlassen können. Wir sind ein weltweit führender Hersteller mit über 135 Jahren Erfahrung, wir bieten innovative und ausgereifte Produkte und Systeme für Waschräume. Weitere Informationen über uns finden Sie unter www.kcprofessional.com.

Produktwegweiser

	UMWELT				SCHUTZ				
	Aseptische Fertigung	Festdosierfertigung		Forschung	Biologische Gefahrstoffe	Schutz vor Chemikalienspritzern	Schutz vor Zytostatikaspritzern	Schutz vor Chemikaliensprühnebel bzw. verschütteten Flüssigkeiten	Mechanische bzw. Staubgefährdung
	ISO 5/Klasse A	ISO 7/Klasse C	ISO 8/Klasse D	Labor					
KIMTECH PURE* Handschuhe									
G3 Sterile STERLING* Handschuhe	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
G3 Sterile, weiße Nitril- Handschuhe	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
G3 Sterile Latexhandschuhe	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003			
G3 Sterile Latexhandschuhe	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003			
G3 Weiße Nitril-Handschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
G3 NXT*Nitril-Handschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
G3 & G5 STERLING* Handschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
G3 Latexhandschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003			
G5 Latexhandschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D		✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003			
KIMTECH SCIENCE* Handschuhe									
PURPLE NITRILE* Handschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D	✓ Für den Laboreinsatz	✓ EN374-2:2003 STUFE 3	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
STERLING* NITRILE Handschuhe		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D	✓ Für den Laboreinsatz	✓ EN374-2:2003 STUFE 3	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
GREEN NITRILE Handschuhe			✓	✓ Für den Laboreinsatz	✓ EN374-2:2003 STUFE 3	✓ EN374-1:2003			
PFE* Latexhandschuhe			✓	✓ Für den Laboreinsatz	✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003			
SATIN PLUS* Latexhandschuhe			✓	✓ Für den Laboreinsatz	✓ EN374-2:2003 STUFE 2	✓ EN374-1:2003			
JACKSON SAFETY* Handschuhe									
G40 Polyurethan-Handschuhe			✓						✓ EN388 3131
G60 Schnittfeste Handschuhe			✓						✓ EN388 4340
G80 Nitril- Chemikalienschutzhandschuhe			✓	✓	✓ EN374-2 STUFE 3	✓ EN374-3		✓ EN374-3	✓ EN388 4101
MASKEN									
KIMTECH PURE* M3 Sterile Gesichtsmasken in Taschenform	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D						
KIMTECH PURE* M3 Sterile gefaltete Gesichtsmasken	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D						
KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmasken mit Tasche		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D						
KIMTECH PURE* M3 Gefaltete Gesichtsmasken		✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D						
KIMTECH PURE* M6 Gesichtsmasken			✓ ISO 8 KLASSE D						
KIMTECH PURE* M7 Gesichtsschleier			✓ ISO 8 KLASSE D						
KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Gesichtsmasken			✓	✓					
KIMBERLY-CLARK* FLUIDSHIELD* Gefaltete Gesichtsmasken			✓	✓					
JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken			✓	✓	★				✓ EN149:2001
SCHUTZKLEIDUNG									
KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug	✓ ISO 5 KLASSE A	✓ ISO 7 KLASSE C	✓ ISO 8 KLASSE D			✓ EN13034 TYP 6		✓ EN13034 TYP 6	✓ ENISO13982 TYP 5
KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel		✓	✓	✓ Für den Laboreinsatz		✓ EN13034 TYP 6(Pb)		✓ EN13034 TYP 6(Pb)	
KLEENGUARD* A10 Schutzkittel für Besucher			✓						
KLEENGUARD* A80 Schutzanzüge			✓		✓ EN14126			✓ EN14605 TYP 3	✓ ENISO13982 TYP 5
KLEENGUARD* A71 Schutzanzüge			✓		✓ EN14126			✓ EN14605 TYP 4	✓ ENISO13982 TYP 5
KLEENGUARD* A40 Schutzanzüge		✓	✓	✓		✓ EN13034 TYP 6		✓ EN13034 TYP 6	✓ ENISO13982 TYP 5
KLEENGUARD* A20 Schutzanzüge			✓			✓ EN13034 TYP 6		✓ EN13034 TYP 6	✓ ENISO13982 TYP 5
KLEENGUARD* A10 Zubehör			✓						

✓ ISO 5 KLASSE A Geeignet für ISO 5 / Klasse A, basierend auf Produktspezifikation.
 ✓ ISO 7 KLASSE C Geeignet für ISO 7 / Klasse C, basierend auf Produktspezifikation.
 ✓ ISO 8 KLASSE D Geeignet für ISO 8 / Klasse D, basierend auf Produktspezifikation.

✓ Für den Laboreinsatz Geeignet für den Laboreinsatz, basierend auf Produktspezifikation.
 ✓ Basiert auf praktischem typischen Einsatz, nicht auf Produktspezifikation.
 ★ Kann zum Schutz vor Schwebstoffen, die biologische Substanzen enthalten, eingesetzt werden.



Handschuhe

Ganz gleich, ob Sie Ihre Hände bei kritischen Laborabläufen oder für Reinräume ISO Klasse 3 oder höher schützen müssen, unser innovatives Handschuhsortiment bietet Ihnen Qualität und Effizienz, die Sie benötigen.

KIMTECH PURE* Sterile Reinraumhandschuhe

KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING* Nitril-Handschuhe



CE 0123

Die von Kimberly-Clark patentierten STERLING* Nitrilhandschuhe kombinieren den Schutz von Nitril mit dem Tragekomfort von Latex. Beim Anziehen in Doppellage besitzen sterile STERLING* Nitrilhandschuhe die gleiche Dicke wie ein Latexhandschuh¹ bei 80 % höherer Zugfestigkeit.

Produktmerkmale:

- Enthält kein Latex aus Naturkautschuk
- Umweltfreundlich. In die Verpackung passen 50 % mehr Handschuhe als bei herkömmlichen Handschuhen
- AQL-Wert 1,5 oder besser
- Gewährleistet Permeationsbeständigkeit gegen Zytostatika²
- Steril verpackt und versiegelt, gammabestrahlt mit einem SAL-Wert von 10⁻⁶
- Zertifikate online abrufbar

Einfach in zwei Lagen anziehbar

Geringer Endotoxingehalt

In Polyethylen doppelt verpackt



¹ Dicke des Handschuhmaterials auf der Handfläche: KIMTECH PURE* G3 Steriler Latex-Handschuh = 0,20 mm, ; KIMTECH PURE* G3 Steriler STERLING* Nitril-Handschuh = 0,08 mm

² Gemäß EN374-3:2003 (ASTM 6978-05) auf Permeationsbeständigkeit gegen Zytostatika getestet. Es wurde mit 18 Zytostatika getestet, von denen 16 Durchbruchzeiten von über 240 Minuten hatten.

Empfohlen für Reinnräume der ISO-Klasse 3 und höher

KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING* Nitril-Handschuhe						Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum					
Beschreibung	Farbe	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Paar/Beutel	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING* Nitril-Handschuhe - 30 cm	Sterling	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30/10	300 Paar

STERIL

Vorteile von KIMTECH PURE* Handschuhen

AQL-Wert

- Methode zur Messung der Qualität in der Massenfertigung
- Der AQL-Wert drückt die Wahrscheinlichkeit des Findens von Mängeln innerhalb einer Charge aus; je niedriger der AQL-Wert, desto höher ist die Qualität
- KIMTECH PURE* Handschuhe besitzen für kritische Mängel AQL-Werte von 1,5 und darunter



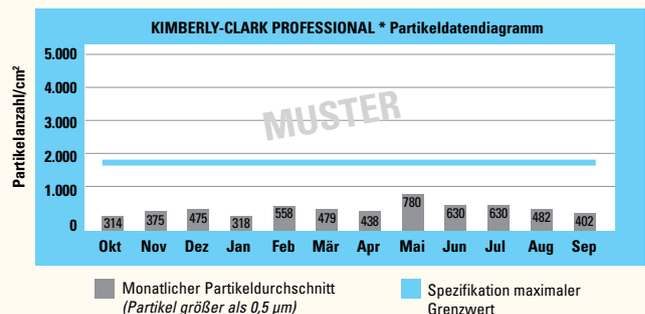
Geringer Endotoxingehalt

- Alle sterilen KIMTECH PURE* Handschuhe besitzen einen geringen Endotoxingehalt
- Endotoxin-Werte werden bei jeder Charge kontrolliert

Ausführliche technische und Trenddaten finden Sie unter www.kimtech.com/certificates

Trends bei extrahierbaren Partikeln und nicht flüchtigen Restsubstanzen¹

- Nachweis konstanter Qualität und Leistungsmerkmale eines Produktes
- Trenddaten für extrahierbare Partikel und nicht flüchtige Restsubstanzen stehen für KIMTECH PURE* G3 (unsterile) Nitril- und Latex-Handschuhe zur Verfügung



Beispiel basiert auf erfassten G3 Nitril-Daten

¹ Geprüft nach einem Verfahren gemäß IEST-RP-CC005.3: „Gloves and finger cots used in cleanrooms and other controlled environments“ (In Reinnräumen und anderen kontrollierten Umgebungen eingesetzte Handschuhe und Fingerlinge)

WUSSTEN SIE DAS?

Auf einem Quadratcentimeter Handoberfläche findet man durchschnittlich 2000 Mikroorganismen.

KIMTECH PURE* G3 Sterile weiße Nitril-Handschuhe

(früher SAFESKIN* Sterile Critical Nitril-Handschuhe)



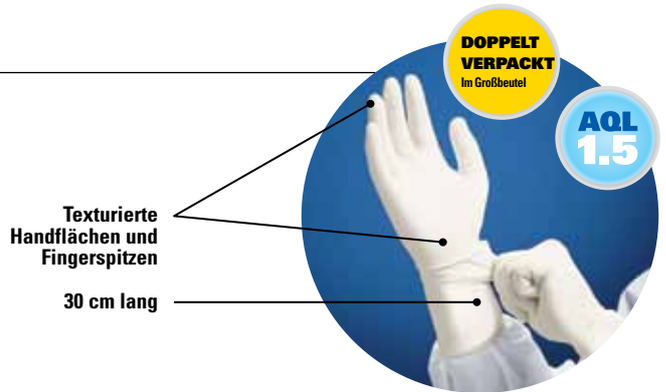
CE 0123

Produktmerkmale:

- Enthält kein Latex aus Naturkautschuk
- Handspezifische Paare
- Geringer Endotoxingehalt
- Verpackt zum Anziehen unter aseptischen Bedingungen
- Zertifikate online abrufbar

STERIL

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher



KIMTECH PURE* G3 Sterile weiße Nitril-Handschuhe						Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum				
Beschreibung	Farbe	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G3 Sterile weiße Nitril-Handschuhe, 30 cm, handspezifische Paare	weiß	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	200 Paar

KIMTECH PURE* G3 Sterile Latex¹-Handschuhe

(früher: SAFESKIN* Sterile Critical Latex¹ Handschuhe)



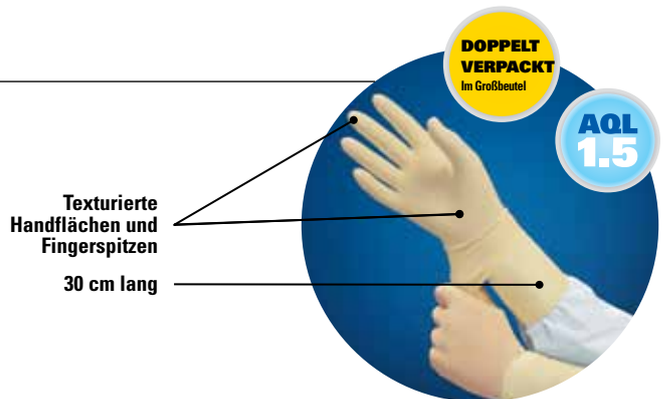
CE 0123

Produktmerkmale:

- Naturkautschuk-Latex¹
- Handspezifische Paare
- Geringer Gehalt an Proteinen und Endotoxinen
- Verpackt zum Anziehen unter aseptischen Bedingungen
- Online abrufbare Zertifikate

STERIL

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher



KIMTECH PURE* G3 Sterile Latex ¹ -Handschuhe						Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum				
Beschreibung	Farbe	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G3 Sterile Latex ¹ -Handschuhe, 30 cm, handspezifische Paare	Naturfarben	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	200 Paar

¹ ACHTUNG: Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-Latex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann.

KIMTECH PURE* G5 Sterile Latex¹-Handschuhe

(früher: SAFESKIN* Sterile Controlled Latex¹ Handschuhe)



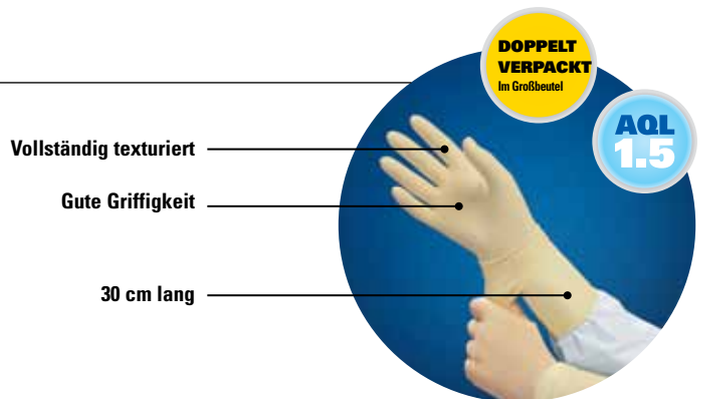
CE 0123

Produktmerkmale:

- Naturkautschuk-Latex¹
- Handspezifische Paare
- Verpackt zum Anziehen unter aseptischen Bedingungen
- Zertifikate online abrufbar

STERIL

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 5 und höher



KIMTECH PURE* G5 Sterile Latex ¹ -Handschuhe						Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum				
Beschreibung	Farbe	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G5 Sterile Latex ¹ -Handschuhe, 30 cm, handspezifische Paare	Naturfarben	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	200 Paar

¹ ACHTUNG: Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-Latex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann.

KIMTECH PURE* Reinraumhandschuhe

KIMTECH PURE* G3/G5 STERLING* Nitril-Handschuhe



CE 0123

Die von Kimberly-Clark patentierten STERLING* Nitrilhandschuhe kombinieren den Schutz von Nitril mit dem Tragekomfort von Latex. Mit 80% höherer Reißfestigkeit und der halben Dicke von Latex-Handschuhen[†] gewährleisten KIMTECH PURE* G3/G5 STERLING* Nitril-Handschuhe ein hervorragendes Tastgefühl.

Produktmerkmale:

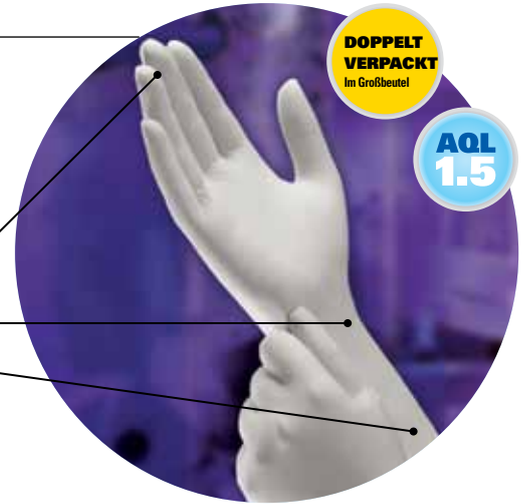
- Sichere Handhabung von Gegenständen durch verbesserte und gleichmäßige Griffigkeit
- Umweltfreundlich.
In die Verpackung passen 50 % mehr Handschuhe als bei herkömmlichen Handschuhen
- AQL-Wert 1,5 oder besser
- Chemische Permeationsbeständigkeit gegen Zytostatika (ASTM 6978-05)
- Statisch dissipatives Verhalten
- Online abrufbares Analysezertifikat (pro Charge)

*G3 für ISO Klasse 3 empfohlen
G5 für ISO Klasse 5 empfohlen*

Texturierte Fingerspitzen

30 cm lang

Manschette mit Rollrand



KIMTECH PURE* G3 STERLING* Nitril-Handschuhe					Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum				
Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	Large+	X-Large	Stck./Beutel	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G3 STERLING* Nitril-Handschuhe, 30 cm, Ambi	Grau	99234	99235	99236	99237	99238	99239	250/6	1500

KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitril-Handschuhe					Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum				
Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	Large+	X-Large	Stck./Beutel	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitril-Handschuhe, 30 cm, Ambi	Grau	98184	98185	98186	98187	98188	98189	250/6	1500

[†]Dicke des Handschuhmaterials auf der Handfläche: KIMTECH PURE* G3 Steriler Latex-Handschuh = 0,20 mm, : KIMTECH PURE* G3 Steriler STERLING* Nitril-Handschuh = 0,08 mm



WUSSTEN SIE DAS?

Für alle 25 Packungen pro Monat sparen Sie im Vergleich zu herkömmlichen Latex-Handschuhen[†] 1½ Tonnen Abfall ein.

[†] im Vergleich zu KIMTECH PURE* G3/G5 Latex-Handschuhen (30 cm, Ambi)

KIMTECH PURE* G3 Weiße Nitril-Handschuhe und NXT Nitril-Handschuhe

(früher SAFESKIN* Critical Nitrile Handschuhe)

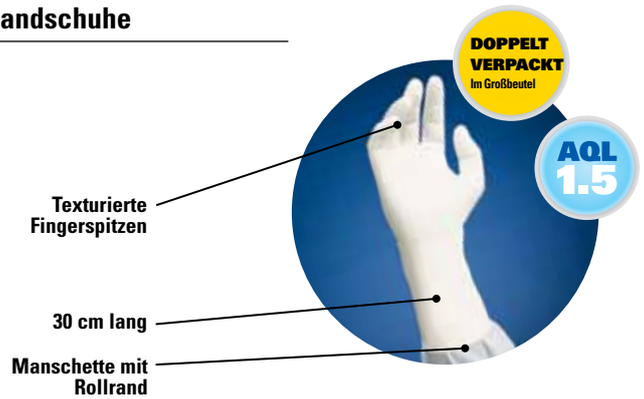


CE 0123

Produktmerkmale:

- Passen bequem
- Unsteril
- Enthält kein Latex aus Naturkautschuk
- Beidhändig tragbar
- Online abrufbares Analysezertifikat (pro Charge)
- G3 Weiße Nitril-Handschuhe gewährleisten bessere Griffigkeit
- G3 NXT Handschuhe besitzen eine glatte Oberfläche

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher



KIMTECH PURE* G3 Nitril-Handschuhe		Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum							
Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	Large+	X-Large	Stck./Beutel	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH PURE* G3 Weiße Nitril-Handschuhe, 30 cm; beidhändig tragbar	weiß	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC69478	HC61014	100/10	1000
KIMTECH PURE* G3 NXT* Nitril-Handschuhe, 30 cm, beidhändig tragbar	weiß	62990	62991	62992	62993	62995	62994	100/10	1000

KIMTECH PURE* G3/G5 Latex¹-Handschuhe

(früher: SAFESKIN* Critical Latex¹ Handschuhe)



CE 0123

Produktmerkmale:

- Latex aus Naturkautschuk¹ gewährleistet ausgezeichnetes Tastempfinden & Komfort
- Geringer Proteingehalt
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar
- Online abrufbares Analysezertifikat (pro Charge)

G3 für ISO Klasse 3 empfohlen
G5 für ISO Klasse 5 empfohlen



KIMTECH PURE* G3 Sterile Latex ¹ -Handschuhe		Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum						
Beschreibung	Farbe	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Beutel	Gesamtinhalt/VE	
KIMTECH PURE* G3 Latex ¹ -Handschuhe, 30 cm, Ambi	Naturfarben	HC225	HC335	HC445	HC555	100/10	1000	

KIMTECH PURE* G5 Latex ¹ -Handschuhe		Verpackt in einem ISO 5 / Klasse 100-Reinraum						
Beschreibung	Farbe	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Beutel	Gesamtinhalt/VE	
KIMTECH PURE* G5 Latex ¹ -Handschuhe, 30 cm, beidhändig tragbar	Naturfarben	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100/10	1000	

¹ ACHTUNG: Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-Latex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann.

KIMTECH PURE* Leitfaden zur Auswahl von Handschuhen für PSA der Kategorie III (Steril- und Reinräume)

AQL	Verwendung mit Zytostatika	Material	Einhaltung von Reinheitsvorschriften		Chemisches Risiko ²	Artikelnummern	Beschreibung		
			ISO	EU CGMP					
1,5	✓	Nitril	G3 für ISO 3	Klasse A Klasse B	↑	HC61160-HC61110	KIMTECH PURE* G3 Sterile, weiße Nitril-Handschuhe		
1,5	✓	Nitril				11821 – 11828	KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING* Nitril-Handschuhe		
1,5		Latex	G5 für ISO 5	Steril		HC1360S-HC1310S	KIMTECH PURE* G3 Sterile Latexhandschuhe		
1,5		Latex				HC1160S-HC1110S	KIMTECH PURE* G3 Sterile Latexhandschuhe		
1,5	✓	Nitril	G3 für ISO 3	Klasse C Klasse D	↑	HC61010-HC61014	KIMTECH PURE* G3 Weiße Nitril-Handschuhe		
1,5	✓	Nitril				62990-62995	KIMTECH PURE* G3 NXT* Nitril-Handschuhe		
1,5	✓	Nitril				99234-99239	KIMTECH PURE* G3 STERLING* Nitril-Handschuhe		
1,5	✓	Nitril				98184-98189	KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitril-Handschuhe		
1,5		Latex				G5 für ISO 5	Nicht steril	HC225-HC555	KIMTECH PURE* G3 Latexhandschuhe
1,5		Latex						HC2211-HC5511	KIMTECH PURE* G5 Latexhandschuhe



CE 0123

KIMTECH PURE* Handschuhe sollen Personen und Prozesse in sterilen und Reinraum-Umgebungen schützen und dabei gleichzeitig höchste Produktqualitätsstandards gewährleisten. KIMTECH PURE* Handschuhe bieten den für Reinräume der Klasse ISO 3 oder höher erforderlichen Schutz und Komfort und umfassen eine Reihe steriler validierter, Handschuhe mit niedrigem Endotoxingehalt.

² Diese Informationen sind kein Ersatz für eine Gefahrenanalyse und eine Risikobewertung durch einen Sicherheitsfachmann oder für ein sachverständiges Urteil bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Der Benutzer ist verpflichtet, die Gefahren und Risiken eines Kontakts mit den betreffenden Chemikalien zu bewerten und eine geeignete Persönliche Schutzausrüstung (PSA) auszuwählen.

KIMTECH SCIENCE* Handschuhe

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe

(früher: SAFESKIN* PURPLE NITRILE* Handschuhe)

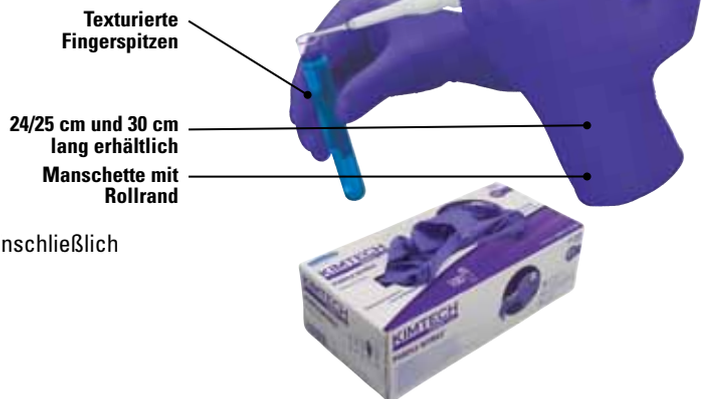


CE 0123

Konkurrenzloser Schutz sowie unübertroffene Sauberkeit und Qualität¹ machen KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe zur ersten Wahl für Anwendungen mit höherem Risiko.

Produktmerkmale:

- Für die Biowissenschaften, biomedizinische Forschung, Forensik, Produktentwicklung und unsterile Arzneimittelproduktion
- Niedriger AQL-Wert von 0,65 für optimalen Schutz gegen eindringende Mikroorganismen gemäß EN374-2:2003
- Schutz gegen eine Vielzahl an Chemikalien einschließlich Zytostatika²
- Enthält kein Latex aus Naturkautschuk
- Zertifikate pro Charge online abrufbar



KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe

Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Pckg.	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe, 24 cm (L und XL = 25 cm), beidhändig tragbar	Violett	90625	90626	90627	90628	90629	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA* Handschuhe, 30 cm, beidhändig tragbar	Violett	97610	97611	97612	97613	97614	50/10	500

KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe



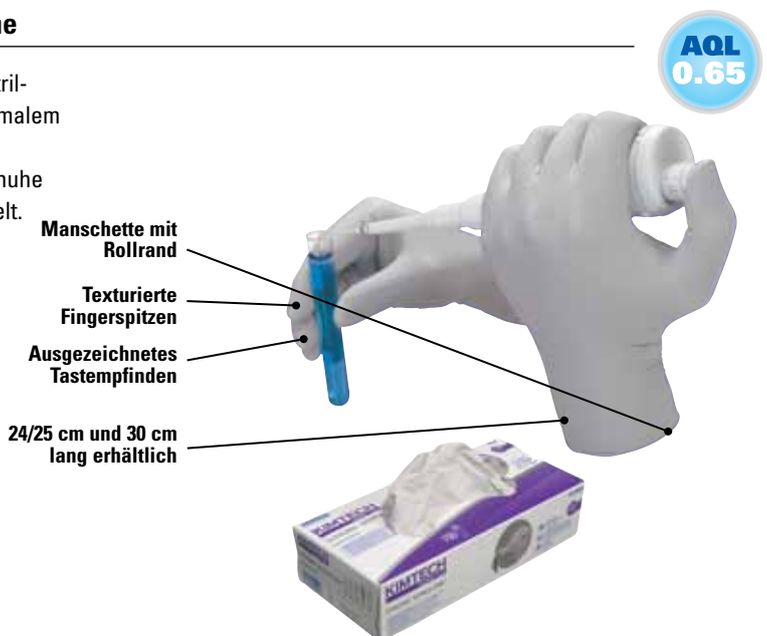
CE 0120

Eine neue Technologie gewährleistet guten Nitril-Schutz mit überlegener Reißfestigkeit und optimalem Tragekomfort¹.

KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe bieten Rundumschutz für Anwender und Umwelt.

Produktmerkmale:

- Schutz gegen eine Vielzahl an Chemikalien einschließlich Zytostatika²
- 80% höhere Reißfestigkeit und 30% weniger Material als Latex³ mit besserem Schutz gegen die meisten Chemikalien
- Ausgezeichnetes Tastempfinden zur ungehinderten Handhabung feiner Instrumente
- Enthält kein Latex aus Naturkautschuk
- Zertifikate pro Charge online abrufbar



KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe

Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Pckg.	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe, 24 cm (L und XL = 25 cm), beidhändig tragbar	Grau	99210	99211	99212	99213	99214	150/10 (XL = 140/10)	1500 (XL = 1400)
KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA*-Handschuhe, 30 cm, beidhändig tragbar	Grau	98341	98342	98343	98344	98345	100/10	1000

¹ für KIMTECH SCIENCE* Handschuhe

² gemäß ASTM 6978-05

³ im Vgl. mit KIMTECH SCIENCE* PFE* Latex-Handschuhen

WUSSTEN SIE DAS?

8 % der im Gesundheitswesen Beschäftigten leiden unter allergischen Reaktionen vom Typ 1 und Typ 4, die durch Hautkontakt mit Latex verursacht werden.

KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRIL-Handschuhe



CE 0120

Nitril-Handschuhe mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis, zusätzlicher Reißfestigkeit, weniger Volumen und der Passform von Latex.

KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRIL-Handschuhe sind robust, komfortabel und nachhaltig.

Produktmerkmale:

- 40 % höhere Reißfestigkeit und 60 % weniger Material als Latex¹ mit besserem Schutz gegen viele Chemikalien
- 250 Handschuhe pro Standardbox – weniger Platzbedarf, Verpackungsmüll und Umweltbelastung
- Ausgezeichnetes Tastempfinden zur ungehinderten Handhabung feiner Instrumente

Texturierte
Fingerspitzen
Enthält kein Latex
aus Naturkautschuk
Manschette mit
Rollrand



KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRIL-Handschuhe

Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Pckg.	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRIL-Handschuhe, 24 cm (L und XL = 25 cm), beidhändig tragbar	Grün	99850	99851	99852	99853	99854	250/6 (XL=225/6)	1500 (XL = 1350)

¹ im Vgl. mit KIMTECH SCIENCE* PFE* Latex-Handschuhen

Anwendungsleitfaden

Einsatzbereiche								
Molekularbiologie	Biochemie	Chemie	Analytische Chemie	Virologie	Genomik	Proteomik	Forensik	Unsterile pharmazeutische Fertigung
Methoden		Primärrisiko		Sekundärrisiko		Erste Wahl / Alternative		
Elektrophorese		Chemikalien		Kontamination				
Polymerase-Kettenreaktion		Kontamination		Biologische Gefahrstoffe				
DNA-Extraktion		Kontamination		Biologische Gefahrstoffe				
Chemische Synthese & Derivatisierung		Chemikalien		Kontamination				
Pathologie		Biologische Gefahrstoffe		Kontamination				
Toxikologie		Chemikalien		Biologische Gefahrstoffe				
Zellkulturen		Empfindliche Instrumente		Kontamination				
Mikroskopie		Empfindliche Instrumente		Kontamination				
Spektroskopie		Empfindliche Instrumente		Kontamination				
Chromatographie		Chemikalien		Empfindliche Instrumente				

KIMTECH SCIENCE* PFE Latex¹-Handschuhe

(früher: SAFESKIN* Latex¹ Exam Handschuhe)



Produktmerkmale:

- Naturkautschuk-Latex¹
- Puderfrei
- Vollständig texturierte Oberfläche gewährleistet hervorragende Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand
- Beidhändig tragbar

- Vollständig texturiert
- Puderfrei
- 24/25 cm & 28 cm lang erhältlich
- Manschette mit Rollrand



KIMTECH SCIENCE* PFE Latex¹-Handschuhe

Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Pckg.	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH SCIENCE* PFE Latex ¹ -Handschuhe, 24 cm (L und XL = 25 cm), beidhändig tragbar	Naturfarben	E110	E220	E330	E440	E550	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
KIMTECH SCIENCE* PFE-XTRA* Latex ¹ -Handschuhe, 28 cm, beidhändig tragbar	Naturfarben	—	50501	50502	50503	50504	50/10	500 (XL = 500)

¹ ACHTUNG: Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-Latex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann.

KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Latex-Handschuhe



Produktmerkmale:

- Naturkautschuk-Latex
- Manschette mit Rollrand gewährleistet zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- glatte Oberfläche gewährleistet ausgezeichnetes Tastempfinden
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar

- Glatte Oberfläche
- Puderfrei
- Manschette mit Rollrand



KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Handschuhe

Beschreibung	Farbe	X-Small	Small	Mittleres Preissegment	Large	X-Large	Stck./Pckg.	Gesamtinhalt/VE
KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Handschuhe, 24 cm (L und XL = 25 cm), beidhändig tragbar	Naturfarben	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)

KIMTECH SCIENCE* Leitfaden zur Auswahl von ultradünnen Handschuhen für PSA der Kategorie III

KIMTECH SCIENCE* Handschuhe sollen Personen und Prozesse im Labor schützen und dabei gleichzeitig höchste Produktqualitätsstandards gewährleisten. KIMTECH SCIENCE* Handschuhe bieten Schutz gegen mikrobiologische und chemische Gefahrstoffe. Handschuhe werden regelmäßig getestet, damit sie keine Kontaminationsquelle darstellen. Die Tests beinhalten: EN374-3:2003 (chemische Permeation), EN374-2:2003 und ISO 16604 (Eindringen mikrobiologischer Gefahrstoffe) und IEST-RP-CC005 (extrahierbare Partikel und nicht flüchtige Restsubstanzen).

EN 374-1 :2003	EN374-2 :2003	AQL	Virenschutz	Material	Schutzgrad gegen Risiken			Art.-Nr.	Beschreibung	Hinweis zu den Größen	Handschuhlänge
					Biolog.Gefährst. ²	Chemikalien ³	Kontamination ⁴				
EN374-1:2003	EN374-2:2003 LEVEL 3	0,65	ISO 16604: 2004 Verf. B	Nitril	↑ Viren Bakterien Fungi	↑	↑	97610-97614	KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA*-Handschuhe	XS-XL	30 cm
								90625-90629	KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe	XS-XL	24-25 cm
								98341-98345	KIMTECH SCIENCE* STERLING NITRILE-XTRA* Handschuhe	XS-XL	30 cm
								99210-99214	KIMTECH SCIENCE* STERLING* Handschuhe	XS-XL	24-25 cm
								99850-99854	KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE Handschuhe	XS-XL	24-25 cm
	EN374-2:2003 LEVEL 2	1,5	ISO 16604: 2004 Verf. B	Latex	↑	↑	↑	50501-50504	KIMTECH SCIENCE* PFE-XTRA* Handschuhe	S-XL	30 cm
								E110-E550	KIMTECH SCIENCE* PFE* Handschuhe	XS-XL	24-25 cm
								SP2110-SP2550	KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Handschuhe	XS-XL	24-25 cm

² Schutz gegen biologische Gefahrstoffe, EN374-2:2003-konforme Prüfung auf Luft- und Flüssigkeitsdichtheit mit ISO2859-konformer Probennahme zur Ermittlung des AQL-Wertes

³ Begrenzter Schutz vor Chemikalienspritzern gemäß EN374-3:2003, Ergebnisse der Tests auf chemische Permeation für einzelne Chemikalien abrufbar unter www.contaminomics.com

⁴ Kontamination: IEST-RP-CC005-konformes Prüfverfahren zur Messung von Partikeln, nicht flüchtigen Restsubstanzen und extrahierbaren Ionen, Tests werden in regelmäßigen Abständen durch unser internes Produktprüflabor durchgeführt.

JACKSON SAFETY* G40 Handschuhe mit Polyurethan-Beschichtung



Produktmerkmale:

- hervorragende Griffigkeit durch aufgeraute Polyurethanbeschichtung
- Handrücken aus nahtlos gestricktem Nylongewebe gewährleistet Atmungsaktivität, Flexibilität und hohen Tragekomfort
- gute Reiß- und Abriebfestigkeit für lange Haltbarkeit und niedrige Kosten
- Ausgezeichnetes Tastempfinden, ideal für den Umgang mit Kleinteilen

Ausgezeichnetes Tastempfinden und hervorragende Griffigkeit

Hohe Reiß- und Abriebfestigkeit



JACKSON SAFETY* G40 Handschuhe mit Polyurethan-Beschichtung

Beschreibung	Farbe	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	Stück pro Packung
JACKSON SAFETY* G40 Handschuhe mit POLYURETHAN-Beschichtung	Schwarz	13837	13838	13839	13840	13841	12 Paar pro Beutel 5 Beutel pro VE

JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnitffeste Handschuhe



Produktmerkmale:

- Dyneema® bietet hervorragenden Schutz gegen Schnitte und Wunden
- einzigartige, nitrilbeschichtete Fingerspitzen gewährleisten hohe Griffigkeit und maximale Atmungsaktivität
- ausgezeichnetes Tastempfinden und hervorragende Flexibilität

Fingerspitzen mit hervorragender Beschichtung gewährleisten bessere Griffigkeit und optimaleren Schutz

Punktbeschichtung auf den Handflächen für hervorragende Griffigkeit



JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnitffeste Handschuhe

Beschreibung	Farbe	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	Stück pro Packung
JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnitffeste Handschuhe	weiß & schwarz	97430	97431	97432	97433	97434	1 Paar pro Packung 12 Paar pro VE

JACKSON SAFETY* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe



Produktmerkmale:

- verbesserte neue Nitril-Zusammensetzung gewährleistet höhere Widerstandsfähigkeit und bessere chemische Beständigkeit
- innere Baumwollvelourisierung gewährleistet besseren Tragekomfort sowie leichteres An- und Ausziehen
- hohe Abriebfestigkeit
- Schutz gegen eine Vielzahl in der Industrie häufig verwendeter Chemikalien inklusive Lösungsmitteln

Texturierte Fingerspitzen und Handflächen

35 cm lang



JACKSON SAFETY* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe

Beschreibung	Farbe	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	Stück pro Packung
JACKSON SAFETY* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe	Grün	94445	94446	94447	94448	94449	12 Paar pro Beutel 5 Beutel pro VE



Masken & Schutzbrillen

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist als Marktführer bei Gesichtsschutzlösungen bekannt, die die Ausbreitung von Infektionen vermeiden und zu sichereren Arbeitsumfeldern beitragen. Eine breite Palette an Ausführungen und atmungsaktiven, flüssigkeitsabweisenden Materialien sorgt für Tragekomfort und Schutz. Unsere Schutzbrillen besitzen stoßfeste Sichtscheiben aus Polycarbonat mit einem kompakten Rundum-Design, das zusätzlichen Komfort und guten Schutz gewährleistet.

KIMTECH
BRAND

JACKSON
SAFETY Brand

Kimberly-Clark*

WUSSTEN SIE DAS?

Aus den Nasengängen austretende Partikel erreichen Geschwindigkeiten von über 180 km/h. Dies wurde in Messungen nachgewiesen.

KIMTECH PURE* Sterile Reinraummasken

KIMTECH PURE* M3 Sterile Gesichtsmasken in Taschenform

(früher PCM 2000* mit Kopfband)

Produktmerkmale:

- hervorragende Filtration von Partikeln und Bakterien
- fusselarme äußere Polyethylenfilm-Schicht
- fester Sitz und Lückenschutz senken das Kontaminationsrisiko
- leichtere Atmung und mehr Tragekomfort aufgrund der Taschenform
- gleichmäßige Dichtung reduziert Beschlagen und gewährleistet klare Sicht
- dreifach verpackt und zur Gewährleistung der Sterilität versiegelt, gammabestrahlt mit einem SAL-Wert von 10^{-6}

Innenauskleidung aus BICOSOF* Gewebe gewährleistet Tragekomfort

Großer Atemraum

Lückenschutz gewährleistet zusätzlichen Schutz



DOPPELT VERPACKT
Im Großbeutel

STERIL

Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher

KIMTECH PURE* M3 Beutel-Gesichtsmasken

Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE
62483	KIMTECH PURE* M3 Sterile Gesichtsmaske in Taschenform	weiß	Einzel verpackt, Gesichtsmaske in Taschenform mit mikroporöser Polyethylenfolie und zwei gestrickten Kopfbändern	20	10	200
62484	KIMTECH PURE* M3 Unsterile Gesichtsmaske in Taschenform	weiß	Maske in Taschenform mit mikroporöser Polyethylenfolie und zwei gestrickten Kopfbändern	50	6	300

KIMTECH PURE* M3 Gefaltete sterile Gesichtsmaske

(früher CR CLASSIC * und CR CLASSIC * Gamma Sterile)

Produktmerkmale:

- erhältlich mit Bändern und Ohrschlaufen
- fusselarme äußere Polyethylenfilm-Schicht
- 18 & 23 cm groß erhältlich
- hervorragende Filtration von Partikeln und Bakterien zur Kontaminationsvermeidung¹
- latex- und silikonfrei, reduziert das Risiko toxischer Reaktionen
- SAL-Wert: 10^{-6}

Fusselarme äußere Polyethylenfilm-Schicht

Verschiedene Größen und Kopfbefestigungsarten

Innenauskleidung aus BICOSOF* Gewebe gewährleistet Tragekomfort



DOPPELT VERPACKT
Im Großbeutel

Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher

KIMTECH PURE* M3 Gefaltete sterile Gesichtsmasken

Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE
62494	KIMTECH PURE* M3 Sterile Gesichtsmaske	weiß	Gefaltet, 23 cm, mit Bändern	20	10	200
62467	KIMTECH PURE* M3 Sterile Gesichtsmaske	weiß	Gefaltet, 18 cm, mit Bändern	20	10	200
62470	KIMTECH PURE* M3 Sterile Gesichtsmaske	weiß	Gefaltet, 18 cm, mit Ohrschlaufen	20	10	200

¹ Filtrationseffizienzstudien gemäß ASTM F1215-89 und MIL-M-36954C. Gemessene Atmungsaktivitäten basieren auf Differenzdrucktests.

KIMTECH PURE* Reinraummasken & Gesichtsschutzhauben

KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmaske

Produktmerkmale:

- hervorragende Filtration von Partikeln und Bakterien zur Kontaminationsvermeidung
- fusselfreie äußere Polyethylenfilm-Schicht
- Innenauskleidung aus BICOSOF* Gewebe gewährleistet Tragekomfort
- latex- und silikonfrei, reduziert das Risiko toxischer Reaktionen

Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher

Fusselarme äußere Polyethylenfilm-Schicht

Verschiedene Größen und Kopfbefestigungsarten



KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmaske							
Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE	
62465	KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmaske (18 cm)	weiß	Gefaltete Gesichtsmaske mit Ohrenschlaufen	50	10	500	
62466	KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmaske (18 cm)	weiß	Gefaltete Maske mit Bändern	50	10	500	
62451	KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmaske (23cm)	weiß	Gefaltete Gesichtsmaske mit Ohrenschlaufen	50	10	500	
62452	KIMTECH PURE* M3 Gesichtsmaske (23cm)	weiß	Gefaltete Maske mit Bändern	50	10	500	

KIMTECH PURE* M6 Gesichtsmaske

(früher GPM Mask)

Produktmerkmale:

- Innenauskleidung aus BICOSOF* Gewebe gewährleistet Tragekomfort

Reinräume der ISO-Klasse 6 und höher

Doppelschichtig



KIMTECH PURE* M6 Gesichtsmaske							
Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE	
62477	KIMTECH PURE* M6 Gesichtsmaske	weiß	2-lagige Maske mit gestrickten Ohrenschlaufen	50	10	500	

KIMTECH PURE* M7 Gesichtsschleier

(früher RANGER Personal Veil)*

Produktmerkmale:

- Gewährleistet außergewöhnlich gute Atmungsaktivität
- Aus fusselfreier Polyethylenfolie mit Öffnungen

Reinräume der ISO-Klasse 7 und höher

Doppeldruckknöpfe ermöglichen eine einfache Anpassung

33 cm breit x 38 cm lang



KIMTECH PURE* M7 Gesichtsschleier							
Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE	
62751	KIMTECH PURE* M7 Gesichtsschleier	weiß	Gesichtsschleier mit Druckknöpfen	50	3	150	
62757	KIMTECH PURE* M7 Gesichtsschleier	weiß	Gesichtsschleier mit gestrickten Kopfbändern	50	3	150	

KIMTECH PURE* Masken

KIMTECH PURE* Masken bieten den verlässlichen Prozessschutz und Tragekomfort, den man in einer Reinraumumgebung braucht, und reduzieren das Kontaminationsrisiko. Unsere Qualitätsmasken gewährleisten hervorragende Partikel- und bakterielle Filtration, Atmungsaktivität, Fusselarmut und hohe Passform, erfüllen Vorschriften und bieten einen hohen Komfort- und Schutzstandard.

Umweltschutz	Filtrationseffektivität		Produktbeschreibung	Artikel-Nr	Format	Länge	Befestigungsart	Filtermedium	Innenauskleidung aus BICOSOF*	Fusselarme Außenbeschichtung aus Polyethylenfilm	Filtrationseffektivität		Differenzdruck (mm H ₂ O/cm ²)
	Partikel	Bakterien									Partikel @ 0,1 µm	Bakterien @ 3,0 µm	
Steril ISO 3			M3 Sterile Beutel-Gesichtsmaske	62483	Beutel	26 cm	Stirnbänder	Polyester	✓	✓	97,2 %	96,0 %	1,88
			M3 Sterile Gesichtsmaske	62494	Gefaltet	23 cm	Bänder	Polyester	✓	✓	89,0 %	94,0 %	2,37
			M3 Sterile Gesichtsmaske	62467	Gefaltet	18 cm	Bänder	Polyester	✓	✓	89,0 %	94,0 %	1,98
			M3 Sterile Gesichtsmaske	62470	Gefaltet	18 cm	Ohrenschlaufen	Polyester	✓	✓	89,0 %	94,0 %	2,12
Unsteril ISO 3			M3 Gesichtsmaske in Taschenform	62484	Beutel	26 cm	Stirnbänder	Polypropylen	✓	✓	99,9 % @ 2,9 µm		2,43
			M3 Gesichtsmaske	62452	Gefaltet	23 cm	Bänder	Polypropylen	PE/PET	✓	96,9 % @ 2,9 µm		
			M3 Gesichtsmaske	62451	Gefaltet	23 cm	Ohrenschlaufen	Polypropylen	PE/PET	✓	96,9 % @ 2,9 µm		
			M3 Gesichtsmaske	62466	Gefaltet	18 cm	Bänder	Polypropylen	✓	✓	99,5 %	98,7 %	1,33
			M3 Gesichtsmaske	62465	Gefaltet	18 cm	Ohrenschlaufen	Polypropylen	✓	✓	99,5 %	98,7 %	1,33
Unsteril ISO 7			M6 Gesichtsmaske	62477	Gefaltet	18 cm	Ohrenschlaufen	Polypropylen	✓	-	89,9 %	39,3 %	0,10
			M7 Gesichtsschutzhaube	62757	-	38 cm	Stirnbänder	Polyethylen	-	-	13,0 % @ 0,5 µm		0,10
			M7 Gesichtsschutzhaube	62751	-	38 cm	<p>Druckknöpfe	Polyethylen	-	-	13,0 % @ 0,5 µm		0,10

Prüfverfahren zur Partikelfiltrationseffektivität gemäß ASTM F1215-89
 Prüfverfahren zur Bakterienfiltrationseffektivität gemäß MIL-m-36954C
 Differenzdruck-Prüfverfahren gemäß MIL-m-36954C
 BICOSOF* ist ein Warenzeichen der Kimberly-Clark Corporation. Innenauskleidung gewährleistet ein hohes Maß an Komfort mit guter Atmungsaktivität

KIMBERLY-CLARK* Labormasken

KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Gesichtsmaske

Produktmerkmale:

- latex- und silikonfrei, reduziert das Risiko toxischer Reaktionen wie z. B. Hautreizungen
- Materialien und Befestigungen sind durch Ultraschallschweißen miteinander verbunden, was Produktintegrität und Reißfestigkeit erhöht
- Die Innenauskleidung gewährleistet mit guter Atmungsaktivität und praxisbewährter Bakterien- und Partikelfiltration einen hohen Tragekomfort

Vollständig umschlossenes Mundstück
Fusselarme Außenbeschichtung
Alternative Kopfbefestigungen sind erhältlich



KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Gesichtsmaske							
Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE	
47080	KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Gesichtsmaske (18 cm)	blau	Gefaltete Maske mit Ohrenschlaufen	50	10	500	
47090	KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Gesichtsmaske (18 cm)	weiß	Gefaltete Maske mit Ohrenschlaufen	50	10	500	
48100	KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Gesichtsmaske (18 cm)	blau	Gefaltete Maske mit Bändern	50	6	300	

KIMBERLY-CLARK* FLUIDSHIELD* Beschlagfreie Maske

Produktmerkmale:

- Masken gewährleisten durch die patentierte atmungsaktive und flüssigkeitsabweisende LONCET* Beschichtung einen optimalen Schutz
- SPLASHGUARD* Visier verhindert Eindringen von Flüssigkeit bei Aufprall

Vollständig umschlossenes Mundstück
Fusselarme Außenbeschichtung
Alternative Kopfbefestigungen sind erhältlich



KIMBERLY-CLARK* FLUIDSHIELD* Beschlagfreie Maske							
Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Ausführung	Stück/Beutel	Beutel/VE	Gesamtinhalt/VE	
47147	KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Fluidshield Gesichtsmaske (18 cm)	orange	Gefaltet, mit SPLASHGUARD* Rundumvisier mit Ohrenschlaufen	25	4	100	
48247	KIMBERLY-CLARK* Gefaltete Fluidshield Gesichtsmaske (18 cm)	orange	Gefaltet, mit SPLASHGUARD* Rundumvisier mit Bändern	25	4	100	

JACKSON SAFETY * Atemschutzmasken-Sortiment mit Komfort-Kopfbänderung

Alle Atemschutzmasken auf dieser Seite sind:

- zur leichteren Auswahl farbkodiert (rot = FFP3 / gelb = FFP2 / blau = FFP1)
- Korb-Atemschutzmasken mit einzigartigem Befestigungsgurt, der Belastungen und Ermüdung reduziert
- Latexfrei: zur Vermeidung allergischer Reaktionen
- CE-Zeichen gemäß EN 149: 2001 + A1: 2009

Alle Atemschutzmasken auf dieser Seite bieten:

- Weiche Nasendichtung mit textiler Beschichtung für mehr Tragekomfort und geringeres Beschlagen von Schutzbrillen/Sehhilfen
- Konvexe Form, Nasenclip und verstellbare, extrabreite Kopfbänderung für exzellente, gesichtsformunabhängige Passform



CE
0194



R30 FFP3D NR Atemschutzmaske mit Doppel-Ventil

Zum Schutz gegen:

- ✓ Feinstaub
- ✓ Wasser und ölbasierte Dämpfe
- ✓ Metallstaub

- Zwei Ausatemventile gewährleisten erhöhten Tragekomfort durch verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion, was ein Beschlagen verhindert
- Rote Farbkodierung gewährleistet leichte und schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP3)
- Bestandener Dolomittest – bewährte Filterleistung über lange Zeit



CE
0194



R20 FFP2D NR Atemschutzmaske mit Doppel-Ventil

Zum Schutz gegen:

- ✓ Feinstaub
- ✓ Wasser und ölbasierte Dämpfe
- ✓ Metallstaub

- Zwei Ausatemventile gewährleisten erhöhten Tragekomfort durch verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion, was ein Beschlagen verhindert
- Gelbe Farbkodierung gewährleistet leichte und schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP2)
- Bestandener Dolomittest – bewährte Filterleistung über lange Zeit



CE
0194



Ohne Ventil

Zum Schutz gegen:

- ✓ Feinstaub
- ✓ Wasser und ölbasierte Dämpfe
- ✓ Metallstaub

- Gelbe Farbkodierung gewährleistet leichte und schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP2)
- Bestandener Dolomittest – bewährte Filterleistung über lange Zeit



CE
0194



R10 FFP1 NR Atemschutzmaske mit Doppel-Ventil

Zum Schutz gegen:

- ✓ Feinstaub
- ✓ Wasser und ölbasierte Dämpfe

- Zwei Ausatemventile gewährleisten erhöhten Tragekomfort durch verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion, was ein Beschlagen verhindert
- Blaue Farbkodierung gewährleistet leichte und schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP1)



CE
0194



Ohne Ventil

Zum Schutz gegen:

- ✓ Feinstaub
- ✓ Wasser und ölbasierte Dämpfe

- Blaue Farbkodierung gewährleistet leichte und schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP1)

Beschreibung	Art.-Nr.	Farbkodierung	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN-Kennzeichnung
R30 FFP3D NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil	64590		8 × × 10 = 80	Kat. 3	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2D NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil	64550		8 × × 10 = 80	Kat. 3	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2D NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung	64540		8 × × 20 = 160	Kat. 3	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil	64260		8 × × 10 = 80	Kat. 3	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung	64250		8 × × 20 = 160	Kat. 3	EN 149: 2001 + A1: 2009

JACKSON SAFETY* Schutzbrillen

JACKSON SAFETY* V60 Nemesis RX, V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec und V10 Element

Alle Schutzbrillen auf dieser Seite bieten:

- Stoßfeste Polykarbonat-Sichtscheiben gemäß EU-Norm EN 166 1F
- Leichtes, gesichtsformgerechtes Design für mehr Tragekomfort und Rundumschutz
- 99,9 %-iger UVA/UVB-Schutz



CE
0194
EN 166:2001

V60 Nemesis Rx

- Sichtscheiben in verschiedenen Sehstärken
- Erhältlich mit +1,0 bis +3,0 Dioptrien als Lesehilfe bei Weitsichtigkeit
- Einteilige Sichtscheibe für bessere Rundumsicht und gesichtsformgerechtes Design gewährleistet besseren Augenschutz
- Verbessertes Mundstück zur Schweißableitung
- Jede Brille inklusive Trageband



CE
0194
EN 166:2001

V30 Nemesis VL

- Rahmenloses, ultraleichtes Design
- Perfekte Rundumsicht durch rahmenloses Design
- Rutschfeste Bügel für besseren Sitz
- Dank kompaktem Profil auch für schmale Gesichtsform geeignet
- Inklusive Trageband



CE
0194
EN 166:2001

V20 Purity

- Das neue Design für leichte Schutzbrillen
- Gesichtsformgerechtes Design gewährleistet mehr Tragekomfort und Rundumschutz
- Komfortable Bügelpolsterung



CE
0194
EN 166:2001

V10 Unispec

- Kostengünstiger Rundumschutz aus stoßfestem, einteiligem Polykarbonat und unbeschichtetem Rahmen
- Zum Tragen über Korrektionsbrillen geeignet
- Seitlich geschlossen für zusätzlichen Schutz



CE
0194
EN 166:2001

Element

- Beliebtes, leichtes Design zu einem attraktiven Preis
- Universeller Nasenbügel für mehr Tragekomfort
- Vollständig nichtleitend (di-elektrisch)

Sortiment	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Inhalt/VE
V60 Nemesis RX	28618	28621	28624	28627	28630	1 × × 6 = 6 Paar
Sortiment	Transparente Sichtscheiben	Graue Sichtscheiben	Innen- und Außenbereich	Silber verspiegelt	Inhalt / VE	
V30 Nemesis VL	25701	25704	25697	–	1 × × 12 = 12 Paar	
V20 Purity	25654	25652	25656	–	1 × × 12 = 12 Paar	
V10 Unispec	25646	–	–	–	1 × × 50 = 50 Paar	
V10 Element	25642	–	25644	25645	1 × × 12 = 12 Paar	



Schutzkleidung

KIMTECH PURE* und KLEENGUARD* Schutzkleidung bietet zuverlässigen Schutz, und lassen Sie und Ihr Team sicher arbeiten. Unsere umfassende Palette an Einwegschutzkleidung bietet den idealen Kompromiss aus Komfort, Schutz und Effektivität.

Reinraumklassifizierungen

ISO-Klasse	ISO-Klasse Grenzwerte ¹	FS209 Klassengrenzwerte ²
ISO 3	35	1
ISO 4	352	10
ISO 5	3.520	100
ISO 6	35.200	1.000
ISO 7	352.000	10.000
ISO 8	3.520.000	100.000
ISO 9	35.200.000	–

¹ (Partikel / m³ Luft) für Partikel gleich und größer als 0,5 µm

² (Partikel / ft³ Luft) für Partikel gleich und größer als 0,5 µm

KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug

Die Revolution in steriler Schutzkleidung

Produktspezifikationen

- CLEAN-DON* Technologie erleichtert das An- und Ausziehen und senkt das Kontaminationsrisiko

Qualitätsstandards

- Sterilitätssicherheitsgrad 10⁶
- Typ 5 und Typ 6. Getestet nach EN ISO 13982-1:2005 EN 13034:2005
- Haube mit begrenztem partiellem Körperschutz vor Flüssig-Aerosolen, Sprüh- und leichten Spritzstrahlen, Typ PB [6]

* In Verbindung mit KIMTECH PURE* A5 steriler Haube



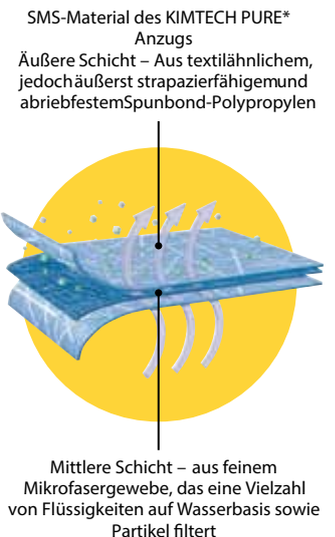
KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug - Technische Daten				
Eigenschaft	Einheit	Ergebnis	Typ 5/6 Klasse	Standard
Bakterienfiltrationseffizienz (3,0µ)	%	96	-	ASFM100
Partikelfiltrationseffizienz (0,5µ)	%	94	-	ASFM299
Partikelrestkoeffizient (Koeffizient)	-	Kategoriel	-	IEST-RP-CCOO3.3
Abriebfestigkeit	Zyklen	1019	3	Prüfmeth EN 630-2 (visueller Endpunkt)
Biegerissbeständigkeit	Zyklen	40.000	5	ISO 7854 Methode B
Weiterreißfestigkeit	N	MD 36 / CD 24	2	ISO 9073-4
Durchstoßfestigkeit	N	6,9	1	EN 863
Entzündungsfestigkeit	-	-	-	EN 1274-4 (EN1146)
Reißfestigkeit	N	MD 101 / CD 63	1	EN ISO 13934-1
Beständigkeit gegen Penetration	%R, %P	100, 2 / P% 0	/ 3 3	3 (EN 13034-1 H2SO4)
	%R, %P	100, 7 / P% 0	/ 3 3	3 (EN 13034-1 NaOH)
Nahtstärke	N	121	3	EN ISO 13935-2

¹ nicht-neutralisiertes Aerosol
² EN ISO 13982-1, 2:2004
³ EN 13034:2005

KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug				
Artikel-Nr	Beschreibung	Farbe	Material	Stück pro Packung
88800	Schutzanzug S, steril	weiß	SMS-Material	25
88801	Schutzanzug M, steril	weiß	SMS-Material	25
88802	Schutzanzug L, steril	weiß	SMS-Material	25
88803	Schutzanzug XL, steril	weiß	SMS-Material	25
88804	Schutzanzug 2XL, steril	weiß	SMS-Material	25
88805	Schutzanzug 3XL, steril	weiß	SMS-Material	25
88806	Schutzanzug 4XL, steril	weiß	SMS-Material	25
88807	Haube, steril	weiß	SMS-Material	100
36072	Integrierte Haube und Maske (iHAM), steril	weiß	SMS-Material	75
12922	Sterile Stiefel, Vinylsohle, klein	weiß	SMS-Material	100 Paar
88808	Sterile Stiefel, Vinylsohle, Unigröße	weiß	SMS-Material	100 Paar
12920	Sterile Stiefel, Vinylsohle, XL	weiß	SMS-Material	100 Paar
31683	Sterile Vinyl-Überzieher, klein	weiß	SMS-Material	100 Paar
31696	Sterile Vinyl-Überzieher, Unigröße	weiß	SMS-Material	100 Paar
31697	Sterile Vinyl-Überzieher, XL	weiß	SMS-Material	100 Paar
36077	Ärmelschoner, steril	weiß	SMS-Material	100 Paar



Neu! Sterile Überzieher ganz aus Vinyl sind ideal für den Einsatz bei Nässe geeignet:
 • Vinyl-Material bedeckt den ganzen Fuß
 • Naht weist nach oben, weg vom Boden



KIMTECH SCIENCE* und KLEENGUARD* Schutzkleidung

KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel



Produktmerkmale:

- Typ 6, begrenzt sprühdicht
- atmungsaktives SMS-Material aus 100 % Polypropylen
- textilähnliche Textur
- drei Stofflagen gewährleisten Festigkeit, Haltbarkeit und Schutz
- robuste Dreifach-Overlock-Nähte bieten zusätzlichen Schutz
- silikonfrei



KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel				
Artikel-Nr	Beschreibung	Größe	Stück pro Packung	
96700	weißer Strickkragen und Manschetten	S	15	
96710	weißer Strickkragen und Manschetten	M	15	
96720	weißer Strickkragen und Manschetten	L	15	
96730	weißer Strickkragen und Manschetten	XL	15	
96740	weißer Strickkragen und Manschetten	XXL	15	

KLEENGUARD* A10 Schutzkittel und Schutzanzug für Besucher



Produktmerkmale:

- Strapazierfähiges Polypropylen-Spinnvlies
- Zum Schutz der Kleidung vor Verunreinigungen
- Als Besucherkittel oder Komplettschutzanzug erhältlich

KLEENGUARD* A10 Schutzkittel für Besucher ¹				
Artikel-Nr	Beschreibung	Größe	Stück pro Packung	
40102	Vorn mit Druckknöpfen verschließbar, elastische Handgelenkbänder, ohne Tasche, weiß	M	50	
40103	Vorn mit Druckknöpfen verschließbar, elastische Handgelenkbänder, ohne Tasche, weiß	L	50	
40104	Vorn mit Druckknöpfen verschließbar, elastische Handgelenkbänder, ohne Tasche, weiß	XL	50	
40105	Vorn mit Druckknöpfen verschließbar, elastische Handgelenkbänder, ohne Tasche, weiß	XXL	50	
40106	Vorn mit Druckknöpfen verschließbar, elastische Handgelenkbänder, ohne Tasche, weiß	XXXL	50	



KLEENGUARD*A10 Overall gegen Schmutz und Grobstaub				
Artikel-Nr	Beschreibung	Größe	Stück pro Packung	
95630	Gummizug in Ärmeln, an den Beinen und in der Taille, zusätzlicher Schutz durch Dreifachnähte, blau	S	50	
95640	Gummizug in Ärmeln, an den Beinen und in der Taille, zusätzlicher Schutz durch Dreifachnähte, blau	M	50	
95650	Gummizug in Ärmeln, an den Beinen und in der Taille, zusätzlicher Schutz durch Dreifachnähte, blau	L	50	
95660	Gummizug in Ärmeln, an den Beinen und in der Taille, zusätzlicher Schutz durch Dreifachnähte, blau	XL	50	
95670	Gummizug in Ärmeln, an den Beinen und in der Taille, zusätzlicher Schutz durch Dreifachnähte, blau	XXL	50	
95680	Gummizug in Ärmeln, an den Beinen und in der Taille, zusätzlicher Schutz durch Dreifachnähte, blau	XXXL	50	



KLEENGUARD* Schutzkleidung

KLEENGUARD* A80 Flüssigkeits- und partikeldichter Schutzanzug

Für Einsatzbereiche wie Grobschmutzarbeiten in Industrie und Gewerbe, Chemikalieneinsatz, Altlastensanierung, Herstellung und Anmischen von Farben und Lacken, Tankreinigung sowie Arbeiten in der Petrochemie.

Schutz vor Hochdruckstrahlen und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien sowie vor chemischen Feststoffpartikeln¹ und Fasern

- Optimaler Schutz bei Hochdruckstrahlarbeiten mit wasserlöslichen Chemikalien¹
- sehr gute Nässebarriere durch ultraschallverschweißte Nähte und reißfestes Material
- wiederverwendbar in nicht kontaminiertem Zustand durch vordere Abdeckleiste mit einzigartigem Klettverschluss
- mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich
- leuchtende Farbe gewährleistet effektiveren Arbeitsschutz
- Silikonfrei und antistatisch nach EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche
- Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²
- Schutz gegen Infektionserreger gemäß EN 14126

Produkt-Leistungsdaten

Eigenschaft	Prüfverfahren	Klasse ³ /Ergebnis
Prüfungen des Materials		
Abriebfestigkeit	EN 530 Mth 2	6
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Mth B	5
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	3
Durchstoßfestigkeit	EN 863	2
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	2
Permeationswiderstand	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H ₂ SO ₄)	6
Entzündungsfestigkeit	EN 13274-4 Mth 3	BESTANDEN
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	4
Elektrostatik (Antistatik)		
– innen	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Infektionserreger	EN 14126:2003	BESTANDEN

Prüfungen des gesamten Anzugs		
Beständigkeit gegen Flüssigkeitspenetration (Jet-Test)	EN 463	BESTANDEN
Widerstandsbestimmung gegen das Eindringen von Aerosolen und kleinen Partikeln (Partikeltest)	gemäß ISO 13982-2	Durchschnittl. nach innen gerichtete Leckage 3,6 %
Radioaktive Partikelkontamination	EN 1073-2:2002	1

(Bei den Tests wurde die Kleidung an Fuß- und Handgelenken sowie an der Kapuze verklebt.)

¹ Daten zu Chemikalientests finden Sie auf unserer Website unter www.kcprofessional.com

² Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

³ Gemäß europäischen Normen EN ISO 13982-1:2004 und EN 14605:2005



CE0120



EN 14605:2005
Typ 3-B
Flüssigkeitsdichte
Kleidung



EN ISO 13982-1:2004
Typ 5-B
Partikeldicht



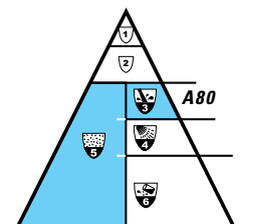
EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive Partikel-
kontamination



EN 14126:2003
Schutz gegen
Infektionserreger



EN 1149-1:1995
Antistatisch



Äußerst leistungsfähiges Material

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, abriebfestem und höchst strapazierfähigem Polypropylen-Spinnvlies.

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A80 Schutzanzug		96510	96520	96530	96540	96550		10 x	Kat. 3	3 & 5

KLEENGUARD* Schutzkleidung

KLEENGUARD* A71 Flüssigkeits- und partikeldichter Schutzanzug

Für Einsatzbereiche wie den Umgang mit wasserlöslichen Chemikalien, Reinigungsarbeiten in Industrie und Gewerbe sowie Wartungsarbeiten.

Schutz vor Hochdruckstrahlen und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien¹ sowie chemischen Feststoffpartikeln und Fasern

- Robuster Laminatfilm mit vernähten und verklebten Nähten als optimale Schutzbarriere gegen flüssige Chemikalien und Sprühnebel¹
- Genähte und verklebte Nahtstellen aus reißfestem Material als absolut flüssigkeitsdichte Nässebarriere
- Hochgeschlossener Kragen und Spezialkapuze zum sicheren Gebrauch mit einer Atemschutzmaske (durch Verkleben)
- Mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen, elastischen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Tailenbereich
- Leuchtende Farbe gewährleistet effektiveren Arbeitsschutz
- Silikonfrei und antistatisch nach EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche
- Schutz gegen Infektionserreger gemäß EN 14126
- Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²
- Von offenem Feuer fernhalten

Produkt-Leistungsdaten

Eigenschaft	Prüfverfahren	Klasse ³ /Ergebnis
Abriebfestigkeit	EN 530 Mth 2	6
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Mth B	2
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	2
Durchstoßfestigkeit	EN 863	2
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	1
Permeationswiderstand	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H ₂ SO ₄)	6
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	3
Elektrostatik (Antistatik)		
- innen	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Infektionserreger	EN 14126:2003 (A)	BESTANDEN

Prüfungen des gesamten Anzugs

Beständigkeit gegen Flüssigkeitspenetration (Jet-Test)	EN ISO 17491-4	BESTANDEN
Widerstandsbestimmung gegen das Eindringen von Aerosolen und kleinen Partikeln (Partikeltest)	gemäß ISO 13982-2	Durchschnittl. nach innen gerichtete Leckage 4,13 %
Radioaktive Partikelkontamination	EN 1073-2:2002	1

(Bei den Tests wurde die Kleidung an Fuß- und Handgelenken sowie an der Kapuze verklebt.)

¹ Daten zu Chemikaliestests finden Sie auf unserer Website unter www.kcprofessional.com

² Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

³ Gemäß europäischen Normen EN 13034:2005 und EN ISO 13982-1:2004



CE0120



EN 14605:2005
Typ 3-B
Flüssigkeitsdichte
Kleidung



EN 14605:2005
Typ 4-B
Sprühdichte
Kleidung



EN ISO 13982-1:2004
Typ 5-B
Partikeldicht



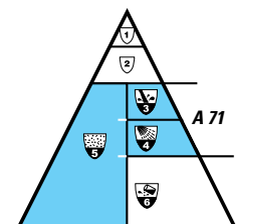
EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive Partikel-
kontamination



EN 14126:2003
Schutz gegen
Infektionserreger



EN 1149-1:1995
Antistatisch



Äußerst leistungsfähiges Material

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, abriebfestem und höchst strapazierfähigem Polypropylen-Spinnvlies.

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A71 Schutzanzug		96760	96770	96780	96790	96800		10 x	Kat. 3	3, 4 & 5

KLEENGUARD* Schutzkleidung

KLEENGUARD* A40 Begrenzt sprühdichter und partikeldichter Schutzanzug

Für sensible Einsatzbereiche wie pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Schutz gegen Chemikalienspritzer und Partikel

- Laminatfilm-Technologie: Sorgt für eine exzellente Barriere gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Typ 6)
- Partikelschutz: Hält >99% aller Partikel zurück, die größer als 1 Mikrometer sind
- Robuste dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit
- Spezialkapuze für Maskengebrauch und gute Bewegungsfreiheit
- Reißverschluss auf voller Länge für leichtes An- und Ausziehen
- Extrem fusselfreie Qualität: Fusselanfälligkeit wird durch den Laminatfilm und Innennähte erheblich reduziert
- Antistatisch gemäß EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche
- Silikonfrei, ideal für Farbsprüh-Arbeitsgänge in kritischen Lackierprozessen
- Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2¹
- Besonders kompakte und platzsparende Verpackung mit integriertem Spendersystem
- Versiegelte Beutel für ein geringes Kontaminierungsrisiko



Produkt-Leistungsdaten

Eigenschaft	Prüfung des Materials	Prüfverfahren	Klasse ² /Ergebnis
Abriebfestigkeit		EN 530 Mth 2	6
Biegerissbeständigkeit		ISO 7854 Mth B	4
Weiterreißfestigkeit		ISO 9073-4	2
Durchstoßfestigkeit		EN 863	2
Reißfestigkeit		EN ISO 13934-1	1
Flüssigkeitsabstoßung		EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3/3
Flüssigkeitspenetration		EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3/3
Entzündungsfestigkeit		EN 13274-4 Mth 3	BESTANDEN
Nahtstärke		EN ISO 13935-2	3
Elektrostatik (Antistatik)		EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm

Prüfungen des gesamten Anzugs

Beständigkeit gegen eindringende Flüssigkeiten (Sprühtest)	EN 468 (modifiziert)	BESTANDEN
Widerstandsbestimmung gegen das Eindringen von Aerosolen und kleinen Partikeln (Partikeltest)	gemäß ISO 13982-2	Durchschnittl. nach innen gerichtete Leckage 5,09 %
Radioaktive Partikelkontamination	EN 1073-2:2002	1

(Bei den Tests wurde die Kleidung an Fuß- und Handgelenken sowie an der Kapuze verklebt.)

¹ Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

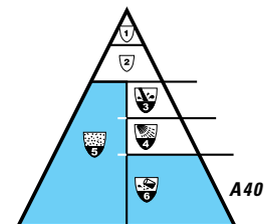
² Gemäß europäischen Normen EN 13034:2005 und EN ISO 13982-1:2004



Äußerst leistungsfähiges Material

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, abriebfestem und höchst strapazierfähigem Polypropylen-Spinnvlies.



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A40 Schutzanzug		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25 ×	Kat. 3	5 & 6

KLEENGUARD* Schutzkleidung

KLEENGUARD* A20+

Für Einsatzbereiche wie Anmischung von staubförmigen Basischemikalien, Wartung, Revision, Bauwesen und Reinigungsunternehmen.

Schutz gegen Stäube, Fasern und Chemikalienspritzer

- Strapazierfähiges SMS-Material hält 99 % aller Partikel, die größer als 1 Mikrometer sind, zurück (Aloxite-Test des Institute of Occupational Medicine)
- Dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit
- Atmungsaktives Material für verminderte Wärmebelastung
- Spezieller Schnitt im Körper-, Kapuzen- und Tailenbereich für mehr Tragekomfort und Sicherheit
- Silikonfrei für sensible Einsatzbereiche
- In Weiß erhältlich
- Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2¹
- Antistatisch nach Euronorm EN1149-1 für sensible Einsatzbereiche



Produkt-Leistungsdaten

Eigenschaft		
Prüfungen des Materials	Prüfverfahren	Klasse ² /Ergebnis
Abriebfestigkeit	EN 530 Mth 2	1
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Mth B	3
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	2
Durchstoßfestigkeit	EN 863	1
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	1
Flüssigkeitsabstoßung	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3/3
Beständigkeit gegen Flüssigkeitspenetration	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3/3
Entzündungsfestigkeit	EN 13274-4 Mth 3	BESTANDEN
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	2

Prüfungen des gesamten Anzugs

Beständigkeit gegen eindringende Flüssigkeiten (Sprühtest)	EN 468 (modifiziert)	BESTANDEN
Widerstandsbestimmung gegen das Eindringen von Aerosolen und kleinen Partikeln (Partikeltest)	gemäß ISO 13982-2	Durchschnittl. nach innen gerichtete Leckage 4,41 %
Radioaktive Partikelkontamination	EN 1073-2:2002	1

(Bei den Tests wurde die Kleidung an Fuß- und Handgelenken sowie an der Kapuze verklebt.)

¹ Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

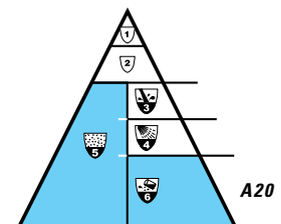
² Gemäß europäischen Normen EN 13034:2005 und EN ISO 13982-1:2004



Strapazierfähiges SMS-Material

Die äußere Schicht besteht aus textilähnlichem, jedoch höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies.

Die mittlere Schicht besteht aus einem feinen Mikrofasergerewebe, das eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis sowie Partikel filtert.



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A20 Schutzanzug		95150	95160	95170	95180	95190	95200	○	25 ×	Kat. 3	5 & 6

KLEENGUARD* Schutzkleidung

KLEENGUARD* A40 Zubehör

Schürze/Ärmelschoner/Überziehschuhe/Überziehtiefel

- Zubehörteile aus antistatischem KLEENGUARD* A40 Basismaterial
- Zubehörteile gemäß PSA-Klassifizierung der Kat. 1

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
KLEENGUARD* A40 Zubehör – Kurze Schürze	44481	○	100 × 	Kat. 1
KLEENGUARD* A40 Zubehör – Ärmelschoner	98730	○	200 × 	Kat. 1
KLEENGUARD* A40 Zubehör – Überziehschuhe	98700	○	200 × 	Kat. 1
KLEENGUARD* A40 Zubehör – Überziehtiefel	98800	○	100 × 	Kat. 1

Überziehschuhe mit Sohle / Überziehtiefel mit Sohle

- Analog zu oben, zusätzlich mit haltbarer Sohle

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
A10 Zubehör – Überziehschuhe mit Sohle	82720	○	200 × 	Kat. 1
KLEENGUARD* A40 Überziehtiefel mit Sohle M/L	98810	○	100 × 	Kat. 1
KLEENGUARD* A40 Überziehtiefel mit Sohle L/XL	98820	○	100 × 	Kat. 1

Kapuze mit Gummizug

- Bedeckt die Haare und senkt das Kontaminationsrisiko

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
KLEENGUARD* A10 Zubehör – Haube mit Gummizug	82600	○	1000 × 	Kat. 1



A40 Schürze



A40 Ärmelschoner



A40 Überziehschuhe



A40 Überziehtiefel



Wischtücher

Innovation und Präzision für Ihren Bereich.

Die Marke KIMTECH* steht seit ihren Anfängen für innovative Wischtücher in wissenschaftlichem Umfeld. Von sterilen feuchten Reinraumwischtüchern bis hin zu Wischtüchern, die den Standard für Labor und Forschung erfüllen, bietet KIMTECH* effiziente Wischtücher, die Ihren Ansprüchen entsprechen.

KIMTECH* Reinraum- und Laborreinigungstücher

KIMTECH PURE* CL4 Trockenwisch Tuch

Produktmerkmale:

- 100 % Polypropylen
- Thermisch verbundene Fasern, d.h. keine Klebstoffe oder Bindemittel
- Säure-, laugen- und lösungsmittelbeständig
- Besonders glatt geschnittene Kanten, fusselarm.

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 4 und höher



KIMTECH PURE* CL4 Trockenwischtücher								
Artikel-Nr	Spendersystem	Farbe	Material	Maße (B x L)	Beutel/VE	Stück/Beutel	Gesamtinhalt/VE	
7646	Flach-/Zweifachbeutel	weiß	Polypropylen	23 cm x 23 cm	5	100	500	
7605	Flach-/Zweifachbeutel	weiß	Polypropylen	30 cm x 30 cm	5	100	500	

KIMTECH PURE* CL4 feuchte Wischtücher

Produktmerkmale:

- 100 % Polypropylen mit 70 % Isopropylalkohol / 30 % deionisiertem Wasser
- Thermisch verbundene Fasern, d.h. keine Klebstoffe oder Bindemittel
- Säure-, laugen- und lösungsmittelbeständig
- Besonders glatt geschnittene Kanten, fusselarm.
- Ideal für kritische Oberflächen, Auftragen von Alkohol in einem Schritt

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 4 und höher



KIMTECH PURE* CL4 Wischtücher – feucht								
Artikel-Nr	Spendersystem	Farbe	Material	Maße (B x L)	Beutel/VE	Stück/Beutel	Gesamtinhalt/VE	
7647	Wiederverschließbarer Beutel	weiß	Polypropylen	23 cm x 28 cm	10	40	400	

KIMTECH PURE* CL4 Sterile feuchte Wischtücher

Produktmerkmale:

- 100 % Polypropylen mit 70 % Isopropylalkohol / 30 % deionisiertem Wasser
- Thermisch verbundene Fasern, d.h. keine Klebstoffe oder Bindemittel
- Säure-, laugen- und lösungsmittelbeständig
- Besonders glatt geschnittene Kanten, fusselarm.
- Ideal für kritische Oberflächen, Auftragen von Alkohol in einem Schritt

Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 4 und höher, die steril sein müssen



KIMTECH PURE* CL4 Wischtücher – steril, feucht								
Artikel-Nr	Spendersystem	Farbe	Material	Maße (B x L)	Beutel/VE	Stück/Beutel	Gesamtinhalt/VE	
7649	Wiederverschließbarer Beutel	weiß	Polypropylen	23 cm x 28 cm	10	40	400	

KIMTECH Prep*/WETTASK® Nachfüllbares Reinigungssystem

Mehr Kontrolle über den Verbrauch von Lösungs-/ Desinfektionsmittel und die Wischtuchkosten

Wir haben ein nachfüllbares, luftdichtes Reinigungssystem geschaffen, mit dem Sie chemisch alles unter Kontrolle haben und speziell auf Ihre Reinigungsaufgaben abgestimmte, vorbefeuchtete Wischtücher stets verfügbar sind. Sie füllen einfach mit dem Lösungs- oder Desinfektionsmittel ihrer Wahl auf:

- **Bessere Standards für Arbeitshygiene und -schutz:** Vorbefeuchtete Tücher helfen Ihnen, Kosten für Lösungsmittel und Desinfektionsmittel unter Kontrolle zu halten
- **Vollständig abgeschlossenes System:** Reduziert Kreuzkontaminationen, chemische Dämpfe und Spritzer und trägt so zu besserem Arbeitsschutz für Mitarbeiter bei

Produktmerkmale:

- silikonfrei
- stabiler pH-Wert
- fusselarm
- starke Saugfähigkeit
- beständig gegen aggressive Chemikalien



KIMTECH* Wischtücher für WETTASK* Nachfüllbares Reinigungssystem

Artikel-Nr	Spendersystem	Farbe	Material	Maße (B x L)	Beutel/VE	Stück/Beutel	Gesamtinhalt/VE
61930	 Rolle mit Zentralentnahme	weiß	Polyester / Viskose	17,8 cm x 17,8 cm	6	225	1350
7921	 Spenderbehälter	blau	–	24 x 22 x 22 cm (H x B x T)	–	–	4 Eimer

KIMTECH SCIENCE* Wischtücher

Der Industriestandard für Labore und Forschungseinrichtungen.

KIMTECH SCIENCE* Wischtücher gibt es schon seit über 60 Jahren. Sie waren eins der ersten Wischtücher für Reinigungsarbeiten im Labor und haben sich seitdem zum Marktführer im Bereich Abwischen von Flächen, Teilen, Reinigen von Geräten und Linsen entwickelt.

Produktmerkmale:

- Einzigartige Kombination der Weichheit von fusselfarmem Gewebe mit doppellagiger Saugfähigkeit, die für eine Vielzahl kritischer Reinigungsarbeiten optimal ist
- Zarte Textur



Einzeltuchspender

Fusselarm, geringe Rückstände



KIMTECH SCIENCE* Wischtücher für sensible Reinigungsaufgaben

Artikel-Nr	System	Farbe	Material	Maße (B x L)	Packungen/VE	Stck./Karton	Gesamtinhalt/VE
7216	POP-UP* Karton	weiß	doppellagig	20 cm x 21 cm	24	200	4800
7102	POP-UP* Karton	weiß	doppellagig	20 cm x 21 cm	33	100	3300

KIMTECH SCIENCE* Präzisionswischtücher

Produktmerkmale:

- kostengünstige Alternative mit zuverlässiger Reinigungseffektivität für sensible Aufgaben



Fusselarm, geringe Rückstände

Wischtücher können einzeln aus dem Spender gezogen werden



KIMTECH SCIENCE* Präzisionswischtücher

Artikel-Nr	Spendersystem	Farbe	Material	Maße (B x L)	Packungen/VE	Stück / Karton	Gesamtinhalt/VE
7551	POP-UP* Karton	weiß	einlagig	31 x 31 cm	15	196	2940
7552	POP-UP* Karton	weiß	einlagig	11,5 x 21 cm	30	280	8400

WYPALL* X Wischtücher

Die wiederverwendbaren WYPALL* X Wischtücher sind saugfähig, lösungsmittelfest und auch für grobe Reinigungsarbeiten robust genug. Gleichzeitig sind sie kosteneffizient und zeitsparend.

Mit dem patentierten HYDROKNIT* Material behalten WYPALL* X Wischtücher ihre Form bei und können mehrmals verwendet werden. Darüber hinaus sorgt die einzigartige PowerPockets Technologie für schnelleres und effektiveres Aufnehmen von Schmutz und Verunreinigungen. Das hält Flächen sauberer und verursacht weniger Abfall.



WYPALL* X80 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* X80 Wischlappen, Großrolle, weiß, 1-lagig	POWER POCKETS	8377	1 x 475 = 475	(34,0 cm x 31,5 cm)	6146 6154 6155
WYPALL* X80 Wischlappen, Vierfachfaltung, weiß, 1-lagig	POWER POCKETS	8388	4 x 50 = 200	(31,0 cm x 32,0 cm)	-

WYPALL* X70 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* X70 Wischlappen, Großrolle, weiß, 1-lagig	POWER POCKETS	8384	1 x 500 = 500	(38,0 cm x 41,0 cm)	6146 6154 6155
WYPALL* X70 Wischlappen, Vierfachfaltung, weiß, 1-lagig	POWER POCKETS	8387	12 x 76 = 912	(31,0 cm x 32,0 cm)	-

WYPALL* X60 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* X60 Wischlappen, Großrolle, blau, 1-lagig	POWER POCKETS	8371	1 x 500 = 500	(38,0 cm x 31,0 cm)	6146 6154 6155
WYPALL* X60 Wischlappen, Vierfachfaltung, weiß, 1-lagig	POWER POCKETS	6034	12 x 76 = 912	(31,0 cm x 32,0 cm)	-



WYPALL* L Wischtücher

Die Wischtücher WYPALL* L eignen sich hervorragend zum einmaligen Gebrauch zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten, Reinigen der Hände und Abwischen von Flächen.

Die einzigartige AIRFLEX* Materialstruktur, mit großen Lufttaschen ist noch saugfähiger, stärker und dicker als herkömmliches Wischtuchmaterial, und Sie brauchen weniger Tücher für die Reinigung.

WYPALL* L Wischtücher sind ideal zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten auf großen Flächen und sind aufgaben- und kosteneffizient.



WYPALL* L40 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* L40 Wischtücher, Großrolle, blau, 3-lagig		7425	1 x 750  = 750	(38,0 cm x 23,50 cm)	6146  6154  6155 
WYPALL* L40 Wischtücher, Großrolle, blau, 3-lagig		7426	1 x 750  = 750	(38,0 cm x 33,00 cm)	6146  6154  6155 
WYPALL* L40 Wischtücher, Großrolle, weiß, 1-lagig		7452	1 x 750  = 750	(34,0 cm x 31,50 cm)	6146  6154  6155 
WYPALL* L40 Wischtücher, Vierfachfaltung, weiß, 1-lagig		7471	18  x 56  = 1008	(33,0 cm x 31,50 cm)	-

WYPALL* L30 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* L30 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 2-lagig		7304	24  x 100  = 2400	(38,0 cm x 24,00 cm)	7041 
WYPALL* L30 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 2-lagig		7305	12  x 100  = 1200	(38,0 cm x 51,00 cm)	7056 
WYPALL* L30 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 2-lagig		7308	24  x 82  = 1968	(46,0 cm x 24,00 cm)	7041 
WYPALL* L30 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 2-lagig		7309	12  x 82  = 984	(46,0 cm x 51,00 cm)	7056 
WYPALL* L30 Wischtücher, Rolle mit Zentralentnahme, blau, 2-lagig		7302	6  x 300  = 1800	(38,0 cm x 20,60 cm)	7087 
WYPALL* L30 Wischtücher, Rolle mit Zentralentnahme, weiß, 2-lagig		7303	6  x 300  = 1800	(38,0 cm x 20,60 cm)	7087 

WYPALL* L20 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* L20 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 1-lagig		7285	24  x 115  = 2760	(46,0 cm x 24,00 cm)	7041 
WYPALL* L20 Wischtücher, Kleinrolle, weiß, 1-lagig		7286	24  x 115  = 2760	(46,0 cm x 24,00 cm)	7041 
WYPALL* L20 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 2-lagig		7292	24  x 150  = 3600	(38,0 cm x 24,00 cm)	7041 
WYPALL* L20 Wischtücher, Kleinrolle, weiß, 2-lagig		7294	24  x 150  = 3600	(38,0 cm x 24,00 cm)	7041 
WYPALL* L20 Wischtücher, Rolle mit Zentralentnahme, weiß, 1-lagig		7491	6  x 400  = 2400	(38,0 cm x 18,5 cm)	7928 
WYPALL* L20 Wischtücher, Rolle mit Zentralentnahme, blau, 1-lagig		7492	6  x 400  = 2400	(38,0 cm x 18,5 cm)	7928 
WYPALL* L20 Wischtücher, Kleinrolle, blau, 1-lagig		7287	12  x 140  = 1680	(38,0 cm x 51,00 cm)	7056 

WYPALL* L10 Wischtücher

Produktbeschreibung	Technologie	Art.-Nr.	Inhalt VE	Tuchgröße	Passender Spender
WYPALL* L10 Wischtücher, Rolle mit Zentralentnahme, weiß, 1-lagig		7374	12  x 200  = 2400	(38,0 cm x 18,5 cm)	7905 
WYPALL* L10 Wischtücher, Rolle mit Zentralentnahme, blau, 1-lagig		7494	6  x 630  = 3780	(38,0 cm x 18,5 cm)	7928 

In der EU zugelassene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

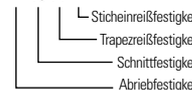
EU-Richtlinie 89/686/EEC – Persönliche Schutzausrüstung.

PSA-Kategorie III, komplexes Design: Für den Einsatz in Anwendungsfällen, bei denen bleibende Schäden auftreten können und/oder der Anwender lebensbedrohlichen Gefahren ausgesetzt ist.



Benannte Stelle.
Bescheinigt, dass das Produkt- und Qualitätssystem EU-Vorgaben erfüllt.

Handschutz - PSA-Handschuhe der Kategorie III

<p>EN374-1:2003</p>  <p>EN374-1:2003 Schutz gegen geringfügig aggressive Chemikalien Schutz gegen Chemikalienspritzer. Informationen zu Durchbruchzeiten verwendeter Chemikalien erhalten Sie beim Hersteller. Test: Permeation EN374-3:2003</p>	<p>EN374-2:2003</p>  <p>Stufe 2/3</p> <p>EN374-2:2003 Mikroorganismen-Schutz Schutz gegen Mikroorganismen Stufe 3, AQL-Wert 0,65 Stufe 2, AQL-Wert 1,5 Test: Wasserdichtigkeit, ISO2859, chargenweise Probenahme.</p>	<p>EN 374-3:2003</p>  <p>I, J, K</p> <p>EN374-3:2003 Chemikalien-Schutz Schutz gegen Chemikalien-Permeation. Liste mit 12 Chemikalien, jeder Chemikalie ist jeweils ein Buchstabe von a bis l zugeordnet, Durchbruchzeiten von über 30 Minuten bei mindestens 3 Chemikalien Test: Permeation EN374-3:2003</p>	<p>EN 388:2003</p>  <p>4544</p> <p>  L Sticheinreißfestigkeit Trapezreißfestigkeit Schnittfestigkeit Abriebfestigkeit </p> <p>EN388:2003 Mechanischer Schutz Schutz vor Durchstechen, Reißen, Schnitten und Abrieb. 4 Stufen: 4 bester Schutz (Schnittfestigkeit – 5 bester Schutz), 1 niedrigster Schutz</p>
---	--	---	--

Körperschutz - PSA-Schutzanzüge der Kategorie III

<p>Typ 1 – Gasdichte Bekleidung</p> <p>Typ 2 – Nicht gasdichte Bekleidung</p> <p>Typ 3 – Flüssigkeitsdichte Bekleidung</p> <p>Typ 4 – Sprühdichte Bekleidung</p> <p>Typ 5 – Partikelschutz</p> <p>Typ 6 – Begrenzter Spritzschutz</p> <p>PB[6] – Teilweiser Körperschutz</p>	<p></p> <p>EN 14605:2005 Typ 3 Flüssigkeitsdichte Kleidung</p> <p></p> <p>EN 14605:2005 Typ 4 Sprühdichte Kleidung</p> <p></p> <p>CE0120</p>	<p></p> <p>EN 14605:2005 Typ 4 Sprühdichte Kleidung</p> <p></p> <p>EN 13034:2005 Typ 6 Begrenzt sprühdicht</p> <p></p> <p>EN ISO 13982-1:2004 Typ 5 Partikeldicht</p> <p></p> <p>EN 1149-1:1995 Antistatisch</p> <p></p> <p>EN 1073-2:2002 Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination</p> <p></p> <p>EN 14126:2003 Schutz gegen Infektionserreger</p>	<p>Folgende Zentimeterangaben gelten für die Kleidergrößen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Körpergröße</th> <th>Brustumfang</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>164-170</td> <td>96-104</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>170-176</td> <td>104-112</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>176-182</td> <td>112-120</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>182-188</td> <td>120-128</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>188-194</td> <td>128-136</td> </tr> <tr> <td>XXXL</td> <td>194-200</td> <td>136-144</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Körpergröße	Brustumfang	S	164-170	96-104	M	170-176	104-112	L	176-182	112-120	XL	182-188	120-128	XXL	188-194	128-136	XXXL	194-200	136-144
Größe	Körpergröße	Brustumfang																						
S	164-170	96-104																						
M	170-176	104-112																						
L	176-182	112-120																						
XL	182-188	120-128																						
XXL	188-194	128-136																						
XXXL	194-200	136-144																						

Atemschutz - PSA-Atemschutzmasken der Kategorie III

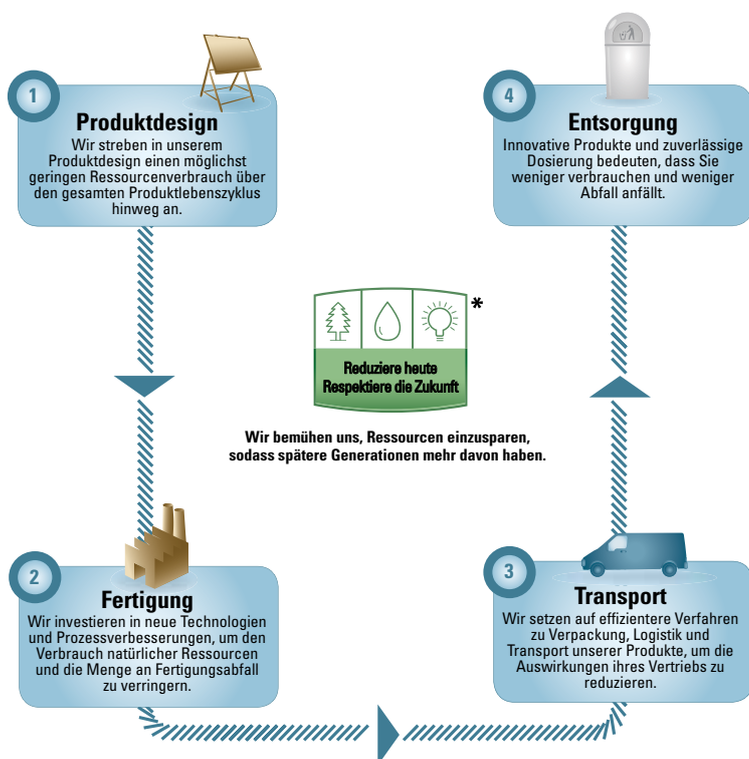
<p>EN 149:2001 + A1:2009 Atemschutzgeräte. Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel.</p>		
<p>Filterleistungsklasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFP1-Filter: 80 % fester und flüssiger Partikel • FFP2-Filter: 94 % fester und flüssiger Partikel • FFP3-Filter: 99 % fester und flüssiger Partikel <p>Testverfahren sind in Normen definiert.</p>	<p>Nomineller Schutzfaktor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFP1: nomineller Schutzfaktor 4 • FFP2: nomineller Schutzfaktor 12 • FFP3: nomineller Schutzfaktor 50 <p>Der nominelle Schutzfaktor 50 bedeutet, dass die Verschmutzung in der Atemschutzmaske um den Faktor 50 geringer als außerhalb der Atemschutzmaske ist.</p>	<p>120 mg-Paraffin-Öl-Beladungstest: Dieser Test ermittelt die Filtrationseffektivität unter schwerwiegender Partikelbelastung.</p> <p>Dolomit-Test: Optionaler Test zum Demonstrieren der langfristigen Filtrationseffektivität.</p>

DIE WISSENSCHAFT DER NACHHALTIGKEIT

Die Reduzierung von Umweltbelastungen spielt für eine nachhaltige Zukunft eine wesentliche Rolle. Bei KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* denken wir in globalen Dimensionen. Unsere Umweltbemühungen sind in unsere Geschäftsstrategie und Entscheidungsprozesse integriert. So erreichen wir unsere beiden wichtigsten Ziele:

- führendes Unternehmen beim Umweltschutz mit Schwerpunkt auf Reduzierung der Umweltbelastung
- Anbieten umweltfreundlicher Produktlösungen für unsere Kunden, die:
 - weniger Material verbrauchen und
 - hohen Kundenansprüchen in Sachen Effektivität genügen

Nachhaltigkeit im Gesamtprozess



Spürbare Ergebnisse

Produktdesign

Mithilfe der STERLING* Handschuhtechnologie konnten wir einen Handschuh entwickeln, der eine dickeren Handschuhen ebenbürtige Chemikalienbeständigkeit besitzt und den Materialeinsatz um 50 % reduziert.

Fertigung

98 % des in Kimberly-Clark Produktionsstätten für Schutzausrüstung anfallenden Mülls landet nicht auf der Deponie sondern wird anderweitig verwertet. Ab dem Jahr 2015 soll bei uns überhaupt kein Restmüll mehr anfallen.

Transport

Ein optimierter Palettentransport und eine höhere Produktstückzahl pro Versandeinheit hat die Klimabilanz unseres Unternehmens bei Transporten verbessert.

Entsorgung

Kimberly-Clark Produkte haben weniger Verpackungsmaterial, und für Schutzbekleidung wurde ein neues Recycling-Programm geschaffen, um anfallenden Abfall zu verringern.

Werkzeuge

Wir bieten Ihnen Hilfsmittel, mit denen Sie den Grad der Reduzierung von Abfall, des Einsparens von Platz, Kosten und der Verringerung von Umweltbelastungen messen können, die bei Verwendung von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Produkten erreicht werden können. Ein Beispiel dafür ist unser Online-GREENMETER.

Unter www.contaminomics.com/sustainability/green-meter können Sie Platzeinsparungen und Kosten sowie den Abfallverringerungsgrad berechnen, den Sie mit KIMTECH SCIENCE* STERLING* und GREEN NITRILE Handschuhen erzielen.

Helfen Sie uns beim Einsparen!

Wir glauben, dass Lösungen, die in allen Phasen des Produktlebenszyklus den Ressourcenverbrauch senken, der beste Weg zur Reduzierung der Auswirkungen unserer Tätigkeiten sind und unseren Kunden solide Produkte liefern, sodass mehr für zukünftige Generationen bleibt. Und wir wissen, dass es noch viel zu tun gibt.

Bitte werden Sie Teil unserer Aktion REDUZIERE HEUTE, RESPEKTIERE DIE ZUKUNFT*. Weitere Informationen zu nachhaltigen Lösungen für Ihr Unternehmen erhalten Sie unter www.kcpreducetoday.com oder www.contaminomics.com/sustainability.



Entscheiden Sie sich für **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL***, wenn es um Produkte für reine Umgebungen geht.

www.kimtech.eu



Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Persönliche Schutzausrüstung vorzunehmen. Als Hersteller der in dieser Broschüre beschriebenen Persönlichen Schutzausrüstung übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit dieser Broschüre ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebsvertreter, wenn Sie Fragen zu den in der Broschüre gezeigten Produkten oder zu der Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben. Benutzte PSA muss immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

TECHNISCHE HILFE

E-MAIL: kimtech.support@kcc.com

BESUCHEN SIE UNS UNTER WWW.KIMTECH.EU

Die Marke KIMTECH* bietet Ihnen zusätzliche Ressourcen, damit Sie stets das richtige Produkt für den richtigen Anwendungsbereich finden.

KIMTECH* Nachhaltigkeit
www.kcpreducetoday.com

Produktwegweiser
www.contaminomics.com/products

Platz- und Abfallsparrechner
www.contaminomics.com/sustainability

KIMTECH PURE* Sterilpaket
www.contaminomics.com/sterile_bundle

REDUZIERE HEUTE, RESPEKTIERE DIE ZUKUNFT* lautet die Betrachtungsweise von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* zur Nachhaltigkeit. Am Anfang steht die Erkenntnis, dass unser heutiger Ressourcenverbrauch die Welt von morgen prägen wird. Angesichts dessen bemühen wir uns um die Senkung des Verbrauchs in allen Phasen des Produktlebenszyklus – vom Entwurf bis zur Entsorgung bzw. Verwertung. Reduzierter Verbrauch ist der Schlüssel, um die Auswirkungen unserer eigenen Aktivitäten und der unserer Kunden auf die Umwelt zu verringern. Weitere Informationen finden Sie unter www.kcpreducetoday.com.

