

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9 GMP A/B|C|D





Overall Kimtech Pure A5 #88805

pure¹¹-Nr.: 1103012, Marke: Kimtech

Eigenschaften

• Armabschluss: Druckknopf

Atmungsaktiv

Beinabschluss: Druckknopf

• Chemikalienbeständigkeit

Daumenschlaufe

• EN 13034 : begrenzt spritzdicht

• EN ISO 13982-1: partikeldicht

• Gebrauch: Einweg

• Halsabschluss: Kragen

Material: Polypropylen (PP)

Polypropylen: 100 %

Schutzkategorie: 3

Steril

• Verschluss: offener Reißverschluss

Marke: Kimtech



Material

Polypropylen (PP)

Verpackung

• 25STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103012WH3XL, Overall Kimtech Pure A5 #88805

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: 3XL / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103012WH4XL, Overall Kimtech Pure A5 #88806

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: 4XL / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103012WHL, Overall Kimtech Pure A5 #88802

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103012WHM, Overall Kimtech Pure A5 #88801

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103012WHS, Overall Kimtech Pure A5 #88800

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103012WHXL, Overall Kimtech Pure A5 #88803

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103012WHXXL, Overall Kimtech Pure A5 #88804

Steril; Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: XXL / VE: 25STK

KIMTECH

Kimtech™ A5 Sterile Reinraumbekleidung

Kimtech™ A5 sterile Reinraumbekleidung schützt vor vielen Risiken für einen nahtlosen Schutz, wo es drauf ankommt.

Das aseptische Ankleideverfahren spart Zeit und senkt gleichzeitig das Kontaminationsrisiko.

Die Reinraumanzüge eignen sich für die Verwendung in sterilen Reinräumen der ISO-Klasse 5 (EU GMPA).

Die sterile Reinraumbekleidung bietet mit der CLEAN-DON™-Technologie mit der einfache, sichere und effiziente sterile Ankleideverfahren. Die sichtbare blaue Linie auf der Innenseite zeigt die korrekte Stelle zum Anfassen an, um das aseptische Ankleiden sicherzustellen.

Die Kleidung wird zur Vermeidung von Kontamination mit nach außen gewendeter Innenseite und geöffnetem Reißverschluss sowie mit teleskopgefalteten Ärmeln und Beinen mit Druckknöpfen geliefert.

Die sterilen Reinraum-Schutzanzüge ohne Kapuze bestehen aus Hochleistungs-SMS-Material mit stoffähnlicher Struktur für ein angenehmes Tragegefühl und hoher Produktivität.

Das fusselarme Material erfüllt den Helmke-Trommel-Test der Kategorie I und bietet ein Sterilitätssicherheitsniveau von 10⁻⁶.

Die gammabestrahlte A5-Bekleidung bietet außerdem eine hohe Bakterienfiltrationseffizienz.

Die Reinraumanzüge sind mit elastischen Einsätzen an Taille und Rücken sowie angenähten Daumenschlaufen ausgestattet.

Einzeln vakuumverpackt für zusätzliche Sterilitätssicherheit. Diese effiziente Verpackung ist zudem platzsparend, sodass mehr Produkte im Ankleidebereich gelagert werden können.

- Mit fortschrittlicher CLEAN-DON™-Technologie für schnelles, und konformes Ankleiden
- Die komfortablen Reinraumanzüge bestehen aus fusselarmem, atmungsaktivem SMS-Material mit einer stoffähnlichen
- Struktur Einzeln im Doppelbeutel vakuumverpackt, um Platz zu sparen





Produktspezifikationen

Prüfverfahren	Ergebnis
IEST-R-CC003.3	Kategorie 1
ASTM F2100	96%
ASTM F2299	94%
EN 530 Methode 2	Klasse 3 von 5
ISO 7854 Methode B	Klasse 5 von 6
ISO 9073-4	Klasse 2 von 3
EN 863	Klasse 1 von 3
EN ISO 13934-1	Klasse 1 von 3
EN 13274-4 Methode 3	Bestanden
EN ISO 13935-2	Klasse 3 von 3
	IEST-R-CC003.3 ASTM F2100 ASTM F2299 EN 530 Methode 2 ISO 7854 Methode B ISO 9073-4 EN 863 EN ISO 13934-1 EN 13274-4 Methode 3

Test durchgeführt an dem Material, aus dem alle KIMTECH PURE* A5 Sterilen Reinraum-PSA-Produkte gefertigt werden.



2005+A1:







Kimtech™ A5 Sterile Reinraumbekleidung

Garantierte Konformität

- > PSA-Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425
- > Type 5 EN ISO 13982-1 partikeldicht
- > Type 6 EN 13034 Schutz gegen Chemikalienspritzer
- > Konformitätszertifikat nach Charge online verfügbar

Qualitätsstandards

- > Geeignet für sterile Reinräume der ISO 5 Klasse A
- > Gefertigt in einem nach ISO9001 und ISO13485 zertifizierten Standorten
- > Sterilitätssicherheitsgrad 10⁻⁶
- > Helmke-Trommeltest der Kategorie 1
- > Sterilisiert gemäß EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1

Größentabelle

Kimtech™ A5 Sterile Reinraumbekleidung				
ArtNr.	Größe	Stück pro Packung		
88800	S			
88801	М			
88802	L			
88803	XL	25		
88804	2XL			
88805	3XL			
88806	4XL			

Kimtech™ A5 Sterile Reinraum-Überziehschuhe				
ArtNr.	Beschreibung	Größe	Stück pro Packung	
12922	Leichte Pflicht	S (29.2cm)		
88808	Leichte Pflicht	Universal (34.9cm)	- 100 Paar	
31683	Lange Stiefel	S (29.2cm)		
31696	Lange Stiefel	Universal (34.9cm)		

Kimtech™ A5 Sterile Reinraumhaube				
ArtNr.	Beschreibung	Größe	Stück pro Packung	
25797	Kapuze mit Krawatten	Universal	100	
36072	Integrierte Kapuze & Maske	Universal	- 75	
47677	IIntegrierte Kapuze & Maske	XL	- /5	

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com