



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



## Overall Kimtech Pure A5 #88800

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012, Marke: Kimtech

### Eigenschaften

- Steril
- Marke: Kimtech
- Material: Polypropylen (PP)
- Armabschluss: Druckknopf
- Beinabschluss: Druckknopf
- Halsabschluss: Kragen
- Gebrauch: Einweg
- Verschluss: offener Reißverschluss
- Atmungsaktiv
- Chemikalienbeständigkeit
- Daumenschlaufe
- EN 13034 : begrenzt spritzdicht
- EN ISO 13982-1: partikeldicht
- Polypropylen: 100 %
- Schutzkategorie: 3

## Material

- Polypropylen (PP)

## Verpackung

- 25STK

## Produktvarianten

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WHS, Overall Kimtech Pure A5 #88800**

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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WH3XL, Overall Kimtech Pure A5 #88805**

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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WH4XL, Overall Kimtech Pure A5 #88806**

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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WHL, Overall Kimtech Pure A5 #88802**

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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WHM, Overall Kimtech Pure A5 #88801**

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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WHXL, Overall Kimtech Pure A5 #88803**

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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103012WHXXL, Overall Kimtech Pure A5 #88804**

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



## Kimtech™ A5 Sterile Reinraumbekleidung

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

**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-Schutanzüge ohne Kapuze bestehen aus Hochleistungs-SMS-Material mit stoffähnlicher Struktur für ein angenehmes Tragegefühl und hoher Produktivität.

Das fesselarme 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.

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



# Kimtech™ A5 Sterile Reinraumbekleidung



## Produktspezifikationen

Materialprüfungen	Prüfverfahren	Ergebnis
Partikelrestkontamination (Helmke-Trommel)	IEST-R-CC003.3	Kategorie 1
Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 µ)	ASTM F2100	96%
Partikelfiltrationseffizienz (0,5 µ)	ASTM F2299	94%
Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	Klasse 3 von 5
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Methode B	Klasse 5 von 6
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2 von 3
Durchstoßfestigkeit	EN 863	Klasse 1 von 3
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	Klasse 1 von 3
Entzündungsfestigkeit	EN 13274-4 Methode 3	Bestanden
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	Klasse 3 von 3

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



**CE 0598**

EN 13034: EN ISO 13982-1:  
2005+A1: 2004+A1:2010

Besuchen Sie uns unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)