

# KIMTECH™

## Kimtech™ A8 Kleidung



**Ultraleichtes,  
atmungsaktives  
SMS-Material**

Ohne Kapuze, mit  
**hohem Kragen**

Geeignet für Reinräume  
gemäß **ISO 7 & 8**  
/ Klasse C & D

**Der Kimtech™ A8 Schutzanzug** wurde für mehr Tragekomfort und weniger Wärmeentwicklung konstruiert. Gefertigt aus einem auf Antistatik behandelten, äußerst leichten und atmungsaktiven SMS-Material. Design ohne Kapuze aber mit hohem Kragen sowie integrierte. Integrierte Daumenschlaufen zur Reduzierung von Hautkontakten.

Einzel- und platzsparend verpackt. Keine störenden Labels sind auf der Aussenseite platziert.

Geeignet für Reinräume nach ISO 7 & 8 / Grad C & D. Fusselarmes Gewebe, Helmke-Trommel-Test Kat. III. 94 % Bakterienfiltrationseffizienz. PSA Kat. III, zertifiziert nach EU-Richtlinie 89/686/EWG. Typ 6, begrenzt sprühdichter Chemikalienschutz. Typ 5, partikeldicht. EN1149-5: 2008 Antistatische Kleidung.

## Kimtech™ A8 Kleidung



## Produktspezifikationen

- › Ultraleichtes, atmungsaktives SMS-Material, für mehr Tragekomfort und weniger Hitzestress
- › Antistatisch behandelt

## Garantierte Konformität

- › Geeignet für Reinräume gemäß ISO 7 & 8 / Klasse C & D
- › PSA-Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425
- › Type 5 EN ISO 13982-1 partikeldicht
- › Type 6 EN 13034 Schutz gegen Chemikalienspritzer
- › Antistatisch nach EN1149-5:2008<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dieser Overall ist antistatisch behandelt und bietet entsprechend elektrostatischen Schutz EN1149-5: 2018 bei ordnungsgemäßer Erdung.

## Qualitätsstandards

- › Gefertigt in einem nach ISO9001

## Anwendungen

- › Unsterile pharmazeutische Fertigung
- › Biomedizinische Forschung
- › Herstellung von pharmazeutischen Verbindungen
- › Biotechnologie



EN ISO 13982-1:  
2004+A1:2010



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:  
2018



EN 1073:2002  
TIL CLASS 1

CE 0598

Materialprüfungen	Prüfverfahren	Ergebnis
Partikelrestkontamination (Helmke-Trommel)	IEST-RP-CC003.3	Kategorie III
Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 µm)	ASTM F2101	94%
Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	Klasse 2
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Methode B	Klasse 6
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 1
Durchstofestigkeit	EN 863	Klasse 1
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	Klasse 1
Entzündungsfestigkeit	EN 13274-4 Methode 3	Bestanden
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	Klasse 3

Tests an dem SMS-Material, aus dem alle KIMTECH PURE\* A8 Schutanzüge gefertigt werden

Kimtech™ A8 Kleidung		
Art.-Nr.	Größe	Stück pro Packung
47691	S	25
47692	M	25
47693	L	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25