

## Kimtech™ Coveralls



Gemaakt van **ultralicht**  
en **ademend** SMS-materiaal

Design zonder kap met **hoge kraag**  
voor extra bescherming

Voor ISO 7 & 8 / Klasse C & D  
cleanrooms.

**Kimtech™ A8 overalls** zijn ontworpen voor verbeterde comfort en om hittestress in laboratoria en cleanrooms te verminderen. Het nauwsluitende en ventilerende materiaal verlaagt de risico's voor zowel de drager als de werkprocessen, voor naadloze bescherming waar en wanneer dat nodig is.

De niet-steriele cleanroom-overalls zijn gemaakt van buitengewoon licht en ventilerend SMS-materiaal, dat aanvoelt als textiel voor meer comfort en productiviteit. Het pluivrije materiaal is antistatisch behandeld en voldoet aan de Helmke Drum-test Categorie III.

Het overall-ontwerp zonder kap heeft een hoge kraag voor extra nekbescherming en ingebouwde duimlussen voor polsbedekking die de blootstelling van de huid vermindert.

Onze A8 kleding heeft een hoge filtratie-efficiëntie tegen bacteriën en is geschikt voor gebruik in ISO 7 en 8 (klasse C en D) cleanrooms. De overalls hebben elastiek bij de taille, geen label aan de buitenkant en worden individueel verpakt geleverd. Onze efficiënte en omgevingsvriendelijke verpakking is ook ontworpen om ruimte te besparen, zodat er meer producten in de aankleed- en opslagruimte passen.



## Belangrijkste kenmerken

- › Gemaakt van buitengewoon licht en ademend SMS-materiaal dat aanvoelt als textiel en zorgt voor minder hittestress
- › Antistatisch behandeld en pluisarm materiaal

## Gegarandeerd conform de regelgeving

- › Voor gebruik in ISO 7 en 8 (klasse C en D) cleanrooms en laboratoria
- › PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- › Deeltjesbescherming conform Type 5 EN ISO 13982-1
- › Beperkte bescherming tegen chemische spetters conform Type 6 EN 13034
- › EN1149-1 antistatische kleding<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Deze overall is antistatisch behandeld en biedt elektrostatische bescherming in overeenstemming met EN1149-5:2018 wanneer de drager van de overall correct geaard is.

## Kwaliteitsnormen

- › Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001

## Toepassingen

- › Niet-steriele farmaceutische productie
- › Biomedisch onderzoek
- › Farmaceutische samenstelling
- › Biotechnologie



CE 0598

EN ISO 13982-1:  
2004+A1:2010

EN 13034:2005  
+A1:2009

EN 1149-5:  
2018

EN 1073:2002  
TIL CLASS 1

Fabric-test	TESTMETHODE	Resultaat
Stofafgiftetest (Helmke Drum) IEST-RP-CC003.3	IEST-R-CC003.3	Categorie III
Bacteriële filter-efficiëntie (3,0 µm)	ASTM F2101	94
Schuringsweerstand (4)	En 530 Methode 2	Klasse 2
Buigbestendigheid	ISO 7854 klasse B	Klasse 6
Trapezodiale scheurbestendigheid	EN ISO 9073-4	Klasse 1
Perforatiebestendigheid	EN 863	Klasse 1
Treksterkte	EN ISO 13934-1	Klasse 1
Ontstekingsweerstand	EN 13274-4 Methode 3	Geslaagd
Naadsterkte	EN ISO 13935-2	Klasse 3

Testen uitgevoerd op de SMS-verbinding die van toepassing is op alle Kimtech™ A8-overalls.

Kimtech™ A8 Coveralls		
Code	Maat	Totaal/omdoos
47691	Small	25
47692	Medium	25
47693	Large	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25