

Kimtech™ A5 steriele cleanroom- kleding



Met innovatieve
CLEAN-DON™-technologie
voor eenvoudig, snel en
conform steriel kleden

Gemaakt van **pluisarm,**
ademend SMS-materiaal dat
aanvoelt als textiel

Per stuk **vacuüm**
verpakt

Kimtech™ A5 steriele cleanroom-kleding is ontworpen om te beschermen tegen veelvoorkomende verontreinigers en zorgt voor naadloze bescherming waar en wanneer dat nodig is. De aseptische techniek voor aankleding bespaart tijd en verlaagt het risico op besmettingen, en de overalls zijn geschikt voor gebruik in EU GMP ISO 5 Grade A steriele cleanrooms. De steriele kleding voor in cleanrooms is gemaakt met geavanceerde CLEAN-DON™-technologie voor eenvoudig, snel en efficiënt steriel kleden. Een uiterst zichtbare blauwe lijn aan de binnenkant geeft de correcte plaatsing aan voor snel aseptisch kleden. Het kledingstuk wordt ongeritst en binnenstebuiten aangeboden om besmettingen te voorkomen en de mouwen en pijpen zijn telescopisch gevouwen met drukknopen.

De steriele cleanroom-overalls zonder capuchon zijn gemaakt van hoogwaardig SMS-materiaal dat aanvoelt als textiel voor comfort voor de drager en een verhoogde productiviteit. Dit pluisarme materiaal voldoet aan de Helmke Drum-test categorie I en Steriliteitsniveau 10^{-6} . De gammasteriele A5 kleding heeft ook een hoge efficiëntie van bacteriële filtratie.

De overalls hebben elastiek bij de taille en aan de achterkant en geïntegreerde duimlussen, en worden per stuk vacuüm verpakt aangeboden voor extra steriliteit. Deze efficiënte verpakking is ook ontworpen om ruimte te besparen, zodat er meer producten in de aankleed- en opslagruimte passen.

Kimtech™ A5 Steriele Cleanroom-kleding

Goed zichtbare blauwe lijn geeft de juiste plek aan voor vastpakken tijdens steriel kleden



Geïntegreerde duimlussen zodat de mouwen niet opstropen en zo de arm en pols blootstellen

De telescopische vouw en kliksluitingen voorkomen dat broekspijpen en mouwen tijdens het kleden op de vloer vallen

Fabric-test	Testmethode	Resultaat
Stofafgiftetest (Helmke Drum)	IEST-R-CC003.3	Categorie 1
Bacteriële filterefficiëntie (3,0 µm)	ASTM F2100	96%
Deeltjesfilterefficiëntie (0,5 µm)	ASTM F2299	94%
Schuringsweerstand	En 530 Methode 2	Klasse 1
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

Test uitgevoerd op materiaal dat wordt gebruikt in alle Kimtech™ A5 steriele cleanroom-kleding.

Gegarandeerd conform de regelgeving

- › PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- › Type 5 EN ISO 13982-1 gecertificeerd voor deeltjesbescherming
- › Beperkte bescherming tegen chemische spetters conform Type 6 EN 13034
- › Conformiteitscertificaat en steriliteitscertificaat per partij online beschikbaar

Kwaliteitsnormen

- › Geschikt voor steriele cleanrooms conform EU GMP ISO 5 Klasse A
- › Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001
- › Sterility Assurance Level 10⁻⁶
- › Deeltjeshygiëneniveau Helmke Drum-test Categorie I
- › Sterilisatie conform ISO 11737-1, -2



EN 13034:
2005+A1:2009



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



CE 0598

Kimtech™ A5 steriele cleanroom-overall

Code	Maat	Totaal/omdoos
88800	S	25
88801	M	25
88802	L	25
88803	XL	25
88804	2XL	25
88805	3XL	25
88806	4XL	25

Kimtech™ A5 steriele cleanroom-overschoenen

Code	Beschrijving	Maat	Totaal/omdoos
12922	Licht gebruik	S (29,2 cm)	100 paar
88808	Licht gebruik	Universeel (34,9 cm)	100 paar
31683	Lange laarzen	S (29,2 cm)	100 paar
31696	Lange laarzen	Universeel (34,9 cm)	100 paar

Kimtech™ A5 steriele cleanroom-capuchon

Code	Beschrijving	Maat	Totaal/omdoos
25797	Capuchon met bandjes	Universeel	100
36072	Geïntegreerde capuchon en masker	Universeel	75
47677	Geïntegreerde capuchon en masker	XL	75