

CLEAN-DON*, de revolutie in aseptische aankleding.

KIMTECH PURE* A5 steriele overalls voor cleanrooms

Met KIMTECH PURE* A5 steriele overalls kunt u zich aseptisch aankleden op een manier die tijd bespaart en besmetting voorkomt.



CLEAN-DON* de blauwe lijn aan de binnenkant geeft de juiste plek aan om de overall vast te pakken voor optimale steriliteit.



Telescopische vouw en sluitingen voorkomen dat mouwen en broekspijpen op de vloer vallen tijdens aankleden.



Vacuümverpakt en in dubbele verpakking voor garantie op steriliteit. Neemt weinig ruimte in, zodat er meer producten in de aankleedruimte passen.

Toepassingen	EU GMP ISO 5 klasse A	Aseptische productie	Pharmaceuti- sche industrie	Biotechnologie	Compounding	Oftalmische productie	Aseptisch process in kabinetten
--------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------	----------------	-------------	--------------------------	---------------------------------------

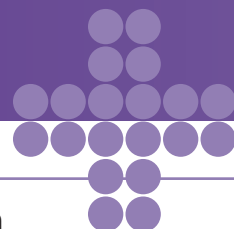


PERSOONLIJKE & PROCESGERELATEERDE BESCHERMING:

- Geschikt voor Europese GMP ISO 5 klasse A cleanrooms
- Met gammastralen behandeld, steriliteit gegarandeerd tot niveau 10⁻⁶
- Pluisarm materiaal, Helmke Drum test, categorie I
- Bacteriële Filtratie Efficiëntie 96%
- Vacuümverpakt voor nog meer steriliteit, bespaart ruimte
- Gecertificeerde PPE cat. III Richtlijn 89/686/EEG
- Type 6 Beperkte bescherming tegen spatten
- Type 5 Bestand tegen stofdeeltjes
- Ademend materiaal combineert comfort en bescherming

DESIGNFUNCTIES:

- Overall zonder capuchon verkrijgbaar in de maten S tot 4XL
- Blauwe indicatielijn voorkomt aanraking aan de buitenkant
- Weergegeven met losse ritssluitingen van binnen naar buiten gevouwen
- Armen en benen telescopisch gevouwen met sluitingen
- Elastiek in middel- en rugpaneel
- Elastieken schouder- en duimlussen
- Sterk, gebonden en drievoudig gestikte naden
- Krachtige SMS-ademende barrière
- Individueel vacuüm verpakt en in dubbele verpakking
- 25 items per dubbele case liner



KIMTECH PURE* A5 steriele overalls voor cleanroom

Technische gegevens

Kwaliteitsnormen

- Geschikt voor Europese ISO 5 klasse A cleanrooms
- Vervaardigd in ISO9001- en ISO13485-gecertificeerde voorzieningen
- Steriliteit gegarandeerd tot niveau 10^{-6} en Helmke Drum test, categorie I
- Sterilisatie conform EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1

Materiaaltesten	Testmethode	Resultaat
Deeltjes afgifte test (Helmke Drum)	IEST-RP-CC003.3	Categorie I
Bacteriële filtratie-efficiëntie (3,0 µ)	ASTM F2100	96%
Bacteriële filtratie-efficiëntie (0,5 µ)	ASTM F2299	94%
Slijtageweerstand	EN530 Methode 2	Klasse 3 van 5
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 methode B	Klasse 5 van 6
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	Klasse 2 van 3
Perforatieweerstand	EN 863	Klasse 1 van 3
Treksterkte	EN ISO 13934-1	Klasse 1 van 3
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Methode 3	Goedgekeurd
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	Klasse 3 van 3

EN ISO 6350:2005 – Penetratieweerstand door vloeistoffen/chemicaliën.	CAS-nummer	Penetratie-klasse	Penetratie %	Afstotings-klasse	Afstoting %
1-butanol 100%	71-36-3	3	<1%	1	>80%
Ethanol, 70%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
Ethyleenglycol, 100%	107-21-1	3	<1%	2	>90%
Incidin Plus 100%	n.v.t.	3	<1%	2	>90%
Isopropylalcohol, 70%	67-63-0	2	<5%	1	>80%
Sekusept plus	n.v.t.	3	<1%	2	>90%
Sodiumhydroxide, 10%	1310-73-2	3	<1%	3	>95%
Zwavelzuur 30	7664-93-9	3	<1%	2	>90%

Test werd uitgevoerd op materiaal dat gebruikt wordt in alle KIMTECH PURE* A5 steriele cleanroom kleding. Type 6 EN13034 alleen van toepassing op overalls en capuchons.

KIMTECH PURE* A5 steriele overalls voor cleanroom

Codes en maten	Verpakking aantal
88800 (S), 88801 (M), 88802 (L), 88803 (XL), 88804 (2XL), 88805 (3XL), 88806 (4XL)	25 overalls per doos

Tevens verkrijgbaar binnen het KIMTECH PURE* A5 steriele cleanroom kleding: Overalls, capuchons, geïntegreerde capuchons & maskers, overmouwen en overschoenen.

Ga naar www.KIMTECH.eu voor meer productinformatie: bevat datapacks, aankleedprocedureposters en certificaten van conformiteit & straling.

* Handelsmerk van Kimberly-Clark Worldwide, Inc. of zijn partners. © 2013 KCWW. Publicatiecode: 4851,01 NL/BENL 07.13

