

Zuverlässiger Schutz und Komfort

KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug

Das neueste Produkt im KIMTECH PURE* Sortiment, der A5 sterile Reinraumanzug, bietet den zuverlässigen Ganzkörperschutz und Tragekomfort, wie es in Reinraumumgebungen erforderlich ist.

- Atmungsaktives SMS-Material aus 100 % Polypropylen
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 5 und höher
- Textilähnliche Textur
- Elastische Tunnelzüge und Einfassnähte
- Dreifach verpackt



CE 0120

Von den Einfassnähten und elastischen Tunnelzügen bis zur Chargenkontrolle bei der Fertigung – die KIMTECH PURE* A5 sterilen Reinraumanzüge erfüllen die hohen Standards für die Arbeit in Reinräumen.

KIMTECH PURE* A5 sterile Reinraumanzüge werden in einem ISO-zertifizierten Werk hergestellt, unter Reinraumbedingungen verarbeitet und einzeln verpackt. Die Anzüge sind frei von Naturkautschuk-Latex.

Alle Produkte von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* werden unter Beachtung höchster Qualitätsstandards gefertigt. Mit unseren rigorosen Prozesskontrollverfahren stellen wir sicher, dass alle unsere Produkte der geforderten Klasse oder Qualitätsstufe Ihrer Reinräume und Reinraumfertigung entsprechen bzw. diese sogar übertreffen. Unsere Produktlinien unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle durch Zertifizierungen, Validierungen und unabhängige Tests. Der wichtigste Test aber ist für uns die Kundenzufriedenheit. So garantieren wir Ihnen den Schutz Ihrer wertvollsten Ressourcen - Ihrer Prozesse, Ihrer Mitarbeiter und Ihres guten Rufs.



KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug

Produktspezifikationen

- Gefertigt aus technisch ausgereiftem, nicht-gewebtem SMS-Material
- Frei von Naturkautschuk-Latex

Qualitätsstandards

- Erfüllt die Anforderungen für Schutzkleidung des Typs 5 mit begrenzter Schutzwirkung. Getestet nach den europäischen Normen ENISO 13982-1,-2:2004.*
- Erfüllt sämtliche Anforderungen der Norm EN 13034:2005 für Schutzkleidung des Typs 6.*
- Beständigkeit gegen die Durchdringung von Spray (Sprüh-Test) gemäß der Norm EN 468 (modifiziert).
- Beständigkeit gegen nach innen gerichtete Leckage von Feststoffpartikeln gemäß der Norm EN 13982-1,-2:2004.*
- Haube mit begrenztem, partiellem Körperschutz vor Flüssig-Aerosolen, Sprüh- und leichten Spitzstrahlen, Typ PB [6]
- Sterilitätsicherheitsgrad 10⁶

* In Verbindung mit KIMTECH PURE* A5 steriler Haube



KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug - Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Ergebnis	Typ 5 ² /6 ³ (Klasse)	Norm
Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 µ)	%	97	-	ASTM F2100
Partikelfiltrationseffizienz (0,5 µ)	%	94	-	ASTM F2299 ¹
Partikelrestkontamination (Helmke-Trommel)	-	Kategorie I	-	IEST-RP-CCO03.3
Abriebfestigkeit	Zyklen	1019	3	Prüfmethode EN 530-2 (visueller Endpunkt)
Biegerissbeständigkeit	Zyklen	40.000	5	Prüfmethode ISO 7854 B
Trapezreißfestigkeit	N	MD 36 / CD 24	2	ISO9073-4
Sticheinreißfestigkeit	N	6,9	1	EN 863
Entzündungsfestigkeit	-	-	-	EN 13274-4 (EN1146)
Reißfestigkeit	N	MD 101 / CD 63	1	ENISO 13934-1
Flüssigkeitsabstoßung	%R, %P %R, %P	R % 97,2 / P % 0 R % 95,7 / P % 0	3 / 3 3 / 3	EN 368 (30 % H2SO4) EN 368 (10 % NaOH)
Nahtstärke	N	121	3	ENISO 13935-2

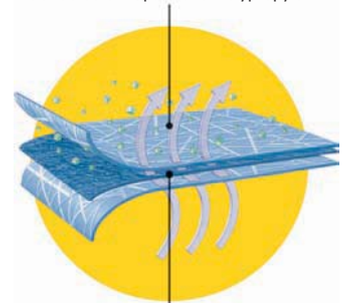
¹ nicht-neutralisiertes Aerosol
² ENISO 13982-1,-2:2004
³ EN 13034: 2005

KIMTECH PURE* A5 Steriler Reinraumanzug

Artikel-Nr.	Beschreibung	Farbe	Material	Stück pro Packung
88800	Schutzanzug S, steril	Weiß	SMS-Material	25
88801	Schutzanzug M, steril	Weiß	SMS-Material	25
88802	Schutzanzug L, steril	Weiß	SMS-Material	25
88803	Schutzanzug XL, steril	Weiß	SMS-Material	25
88804	Schutzanzug 2XL, steril	Weiß	SMS-Material	25
88805	Schutzanzug 3XL, steril	Weiß	SMS-Material	25
88806	Schutzanzug 4XL, steril	Weiß	SMS-Material	25
88807	Haube, steril	Weiß	SMS-Material	100
88808	Stiefel, steril (CE Einfach)	Weiß	SMS-Material	100 Paar

SMS-Material des KIMTECH PURE* Anzugs

Äußere Schicht - Aus textilähnlichem, jedoch äußerst strapazierfähigem und abriebfestem Spunbond-Polypropylen



Mittlere Schicht - Aus feinem Mikrofasergewebe, das eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis sowie Partikel filtert

INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an infobox@kcc.com
Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com

Besuchen Sie unsere Website und entdecken Sie ein völlig neues Reinraumkonzept: das CONTAMINOMICS*-Programm - www.contaminomics.com

* Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihrer Tochterunternehmen.
© 2009 KCWW. Dokumenten-Nr.: 4518.04 A/D/CH 03.09