



## CLEAN-DON\*, die Revolution in steriler Reinraumkleidung

### KIMTECH PURE\* A5 Sterile Reinraum-Überziehschuhe

Die KIMTECH PURE\* A5 Sterilen Reinraum-Überziehschuhe erhöhen die Sicherheit und den Komfort des Trägers und senken das Kontaminationsrisiko.



**Neue Version, ideal für feuchte oder nasse Fußböden.** Hochgezogenes Rundumfußteil aus Vinyl mit Saum oberhalb der Sohle – senkt die Stolpergefahr und das Risiko, dass Flüssigkeit eindringen kann.

Auch mit Vinyl-Standardsohle erhältlich.



**3 Größen für mehr Sicherheit und Tragekomfort.**

Verbesserte Passform, mehr Komfort und höhere Sicherheit des Trägers durch Senkung der Stolpergefahr.



**Vakuumverpackt** für eine noch höhere Sterilitätssicherheit. Spart darüber hinaus Platz, so dass auf gleichem Raum mehr Produkte gelagert werden können.

Einsatz- bereiche:	EU GMP ISO 5 Klasse A	Prozesse unter aseptischen Bedingungen	Herstellung parenteraler Wirkstoffe	Bio- technologie	Herstellung von Wirkstoffverbin- dungen in der Pharmazie	Herstellung von Produkten für die Augen- heilkunde	Arbeit mit aseptischen Hauben
-----------------------	--------------------------	--	---	---------------------	---	---	-------------------------------------



STERILE|R

#### PROZESSSCHUTZ:

- Geeignet für Reinnräume der EU GMP ISO 5 Klasse A
- Gammabestrahlt, Sterilitätssicherheitsgrad  $10^{-6}$
- Fusselarmes Material, Helmke-Trommeltest der Kategorie 1
- Bakterienfilterleistung 96 %
- Vakuumverpackt für Sterilitätssicherheit und Platzersparnis
- PSA-Kategorie I (einfach), CE-zertifiziert nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Atmungsaktive Barriere für ein hohes Maß an Schutz und Tragekomfort

#### DESIGNMERKMALE:

- Neue Version mit Vinyl-Fußteil in 3 Größen
- Auch mit Vinyl-Standardsohle in 3 Größen
- Öffnung mit Gummizug, bei Lieferung linksgefaltet
- Zwei extralange Bänder
- SMS-Material mit textilähnlicher Textur verhindert ein Verrutschen der Handschuhe
- Sehr stabile, dreifache Überwendlingsinnennähte
- Paarweise vakuumverpackt
- 25 Paar pro Doppelbeutel, 4 Doppelbeutel pro VE





## KIMTECH PURE\* A5 Sterile Reinraum-Überziehschuhe

### Technische Daten

#### Qualitätsstandards

- Geeignet für sterile Reinräume der ISO 5 Klasse A
- Gefertigt in einem nach ISO9001 und ISO13485 zertifizierten Standorten
- Sterilitätssicherheitsgrad  $10^{-6}$  und Helmke-Trommeltest der Kategorie 1
- Sterilisiert gemäß EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1

Prüfungen des Materials	Prüfverfahren	Ergebnis
Partikelrestkontamination (Helmke-Trommel)	IENT-RP-CC003.3	Kategorie 1
Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 µ)	ASTM F2100	96%
Partikelfiltrationseffizienz (0,5 µ)	ASTM F2299	94%
Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	Klasse 3 von 5
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Methode B	Klasse 5 von 6
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2 von 3
Durchstoßfestigkeit	EN 863	Klasse 1 von 3
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	Klasse 1 von 3
Entzündungsfestigkeit	EN 13274-4 Methode 3	Bestanden
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	Klasse 3 von 3

EN ISO 6350:2005 – Beständigkeit gegen Penetration durch Flüssigkeiten/Chemikalien	CAS-Nummer	Penetrationsklasse	Penetration %	Abstoßungsklassen	Abstoßung %
1-Butanol 100 %	71-36-3	3	<1 %	1	>80 %
Ethanol 70 %	64-17-5	3	<1 %	2	>90 %
Ethylenglykol 100 %	107-21-1	3	<1 %	2	>90 %
Incidin Plus 100 %	–	3	<1 %	2	>90 %
Isopropylalkohol 70 %	67-63-0	2	<5 %	1	>80 %
Sekusept PLUS	–	3	<1 %	2	>90 %
Natriumhydroxid 10 %	1310-73-2	3	<1 %	3	>95 %
Schwefelsäure 30 %	7664-93-9	3	<1 %	2	>90 %

Test durchgeführt an dem Material, aus dem alle KIMTECH PURE\* A5 Sterilen Reinraum-PSA-Produkte gefertigt werden. Typ 6 EN13034 gilt nur für Schutzanzüge und Kapuzen.

## KIMTECH PURE\* A5 Sterile Reinraum-Überziehschuhe

Artikel-Nr.	Stück pro Packung
31683 (S), 31696 (Universal) 31697 (XL)	100 Paar, einzeln verpackt, pro VE
12922 (S), 88808 (Universal) 12920 (XL)	100 Paar, einzeln verpackt, pro VE

PSA-Produkte aus dem Sortiment der KIMTECH PURE\* A5 Sterilen Reinraumprodukte: Schutzanzüge, Kapuzen, integrierte Kapuzen mit Maske, Ärmelschoner und Überziehschuhe.

Weitere Produktinformationen sowie Datenpakete, Poster mit Anweisungen zum Anziehen, Konformitätserklärungen und Bestrahlungszertifikate finden Sie unter [www.KIMTECH.eu](http://www.KIMTECH.eu).

\* Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen. © 2013 KCWW. Dokumenten-Nr.: 4856.04 D/A/CH 07.13