



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 6|7|8|9
GMP A/B|C|D



Armschoner Kimtech Pure A5

pure¹¹-Nr.: 1103512, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Marke: Kimtech
- Gebrauch: Einweg
- Länge in cm: 45 cm
- Abschluss Unterarm: Gummibund und Daumenschlaufe
- Steril
- Material: Polypropylen (PP)
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 2
- Farbe: Weiß
- Polypropylen: 100 %

Material

- Polypropylen (PP)

Verpackung

- 100PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103512, Armschoner Kimtech Pure A5

Steril; Farbe: Weiß; Länge: 45 cm / VE: 100PAAR

Kimtech™ A5 sterile Ärmelschoner



Erweiterte
CLEAN-DON™ Technologie
für einfaches und konformes
aseptisches Ankleiden

Leichtes und atmungsaktives,
stoffähnliches Gewebe

**Sicherer &
komfortabler Sitz**

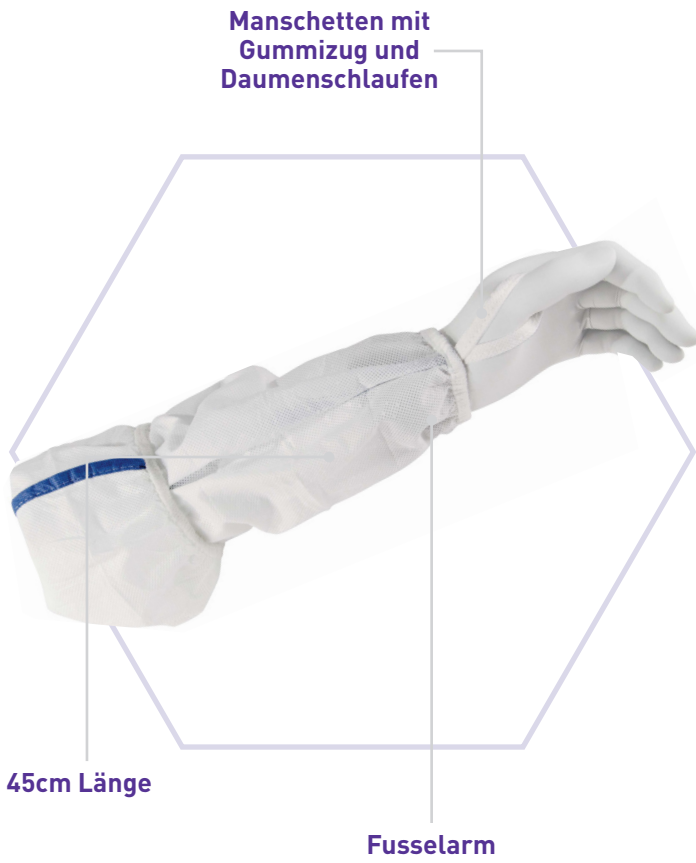
Die **Kimtech™ A5 sterilen Reinraum-Ärmelschoner** vereinfachen das aseptische Ankleiden zugunsten einer Zeitersparnis und einer Senkung des Kontaminationsrisikos. Mit CLEAN-DON™ Technologie für einfaches, sicheres und effizientes steriles Ankleiden.

Eine blaue Leitlinie Linie auf der Innenseite zeigt die korrekte Stelle zum Anfassen an, somit kann man sicherzustellen, dass ausschliesslich die Innenseite angefasst wird.

Teleskopfaltung verhindert Berührungen der äußen Oberfläche, um Kontaminationsrisiken zu reduzieren. Die Ärmelschoner verfügen über eine Daumenschlaufe und haben eine Länge von 45cm.

Gefertigt aus fesselarmem Gewebe, Helmke-Trommel-Test Kat. I. Paarweise vakuumverpackt zugunsten Sterilitätssicherheit. Dies spart Platz, sodass mehr Produkte im Ankleidebereich gelagert werden können.

Kimtech™ A5 sterile Ärmelschoner



Produktspezifikationen

- Erweiterte CLEAN-DON™ Technologie für einfaches und konformes aseptisches Ankleiden
- Einzeln vakuumverpackt
- Geeignet f. sterile Reinräume d. ISO-Klasse 5 (EU GMP A).PSA Kat

Garantierte Konformität

- PSA-Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425
- Konformitätszertifikat nach Charge online verfügbar

Qualitätsstandards

- Gefertigt in einem nach ISO9001
- Sterilitätssicherheitsgrad 10^{-6}
- Sterilisiert gemäß EN556-1, EN ISO11737-1,-2

Anwendungen

- Prozesse unter aseptischen Bedingungen
- Herstellung parenteraler Wirkstoffe
- Bio-technologie
- Herstellung von Wirkstoffverbindungen in der Pharmazie
- Herstellung ophthalmischer Produkte



| Materialprüfungen | Prüfverfahren | Ergebnis |
|--|----------------|------------|
| Partikelrestkontamination (Helmke-Trommel) | IEST-R-CC003.3 | Category 1 |
| Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 μ) | ASTM F2100 | 96% |
| Partikelfiltrationseffizienz (0,5 μ) | ASTM F2299 | 94% |

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™ A5 sterile Ärmelschoner | | |
|----------------------------------|-------|-------------------|
| Art.-Nr. | Länge | Stück pro Packung |
| 36077 | 45cm | 100 Paar |

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com