



Produktdatenblatt

Ärmelschoner **SimSafe** SAE07/SAE07-S

EIGENSCHAFTEN

- + Ärmelschoner mit Daumenschlaufe
- + Speziell verpackt für eine GMP-gerechte Ankleidung
- + Gummizug an den Enden
- + Einzigartige Clean-sealed technology
- + Innovativ verarbeitetes Bikomponenten-Material ohne zusätzlich verarbeitete Klebstoffe für hochwertigen Komfort & Schutz
- + Durchgängig verschweißte Nähte
- + Hervorragender Schutz vor Zytostatika
- + Antistatisch
- + Sauber
- + Steril und unsteril erhältlich
- + Einfache Handhabung durch easy open bags
- + Vakuumverpackt
- + IPA-beständige Beutel
- + Lot.-Nr. auf jeder Einzelverpackung
- + Empfehlung: ISO 4 (Modell SAE07) / GMP A/B (Modell SAE07-S)

CLEAN-SEALED TECHNOLOGY

für innovativen Barrierschutz
gegen Partikel und Flüssigkeiten





Produktdatenblatt

Ärmelschoner **SimSafe** SAE07/SAE07-S

TECHNISCHE DATEN



PSA
KAT. 3



HIGHEST QUALITY STANDARDS

Material	65 % Polyethylen Bikomponentenfaser, 35 % Polyester
Farbe	Weiß
Länge	500 mm
Normen	DIN EN 1149-5:2018 Schutzbekleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen
	DIN EN 13034:2005+A1:2009 Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien. Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzbekleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])
	EN ISO 13688:2013+A1:2021 Schutzbekleidung - Allgemeine Anforderungen
Verpackung	Paarweise im Einzelbeutel, 10 Paar im Beutel, 25 Beutel im Karton

ARTIKELDATEN

Artikel-Nr.	
Unsteril	Steril
310422	310407

VERTRIEB

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5
DE-38126 Braunschweig

T +49 (0) 531 284 84-0
F +49 (0) 531 284 84-40
E info@iab-bs.de