



Produktdatenblatt

Ärmelschoner **SimSafe** SAE05/SAE05-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
- + 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 SAE05)/ GMP A/B (Modell SAE05-S)

CLEAN-SEALED TECHNOLOGY

für innovativen Barrierschutz gegen Partikel und Flüssigkeiten





Produktdatenblatt

Ärmelschoner **SimSafe** SAE05/SAE05-S

TECHNISCHE DATEN



PSA
KAT. **3**



HIGHEST QUALITY STANDARDS

Material	65% Polyester, 35% Polyethylen Bikomponentenfaser
Farbe	Weiß
Länge	500mm
Normen	DIN EN 1149-5:2008 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen
	EN ISO 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])
	ISO 13688:2013 Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen
Verpackung	Paarweise im Einzelbeutel, 10 Paar im Beutel, 25 Beutel im Karton

ARTIKELDATEN

Artikel-Nr.	
Unsteril (Modell SAE05)	Steril (Modell SAE05-S)
310207	310208

VERTRIEB

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5
38126 Braunschweig

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