



## 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

CE 0302



PSA  
**KAT. 3**



HIGHEST QUALITY STANDARDS

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

## ARTIKELDATEN

<b>Artikel-Nr.</b>	
<b>Unsteril</b>	<b>Steril</b>
310422	310407