



Produktdatenblatt

Schutzanzug **SimSafe** SC06/SC06-S

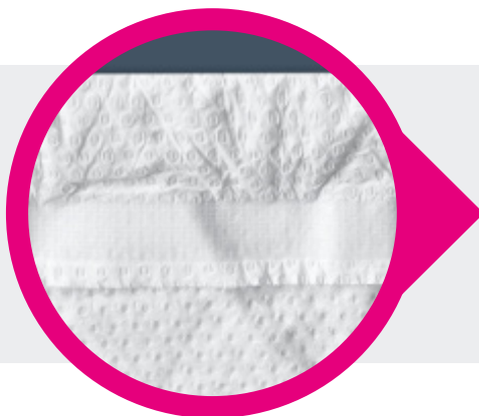
EIGENSCHAFTEN

- + Schutzanzug mit Kapuze
- + Daumenschlaufen an Armbündchen
- + Gummizug an den Hand- und Fußabschlüssen und der Taille
- + Einzigartige Clean-sealed technology
- + Innovativ verarbeitetes Bikomponenten-Material ohne zusätzlich verarbeitete Klebstoffe für hochwertigen Komfort & Schutz
- + Durchgängig verschweißte Nähte
- + Reißverschluss vorne mit selbstklebender Abdecklasche
- + Hervorragender Schutz vor Zytostatika
- + Antistatisch
- + Sauber
- + Steril und unsteril erhältlich
- + Einfache Handhabung durch easy open bags
- + Vakuumverpackt
- + IPA-beständige Beutel
- + Empfehlung: ISO 4 (Modell SC06) / GMP A/B (Modell SC06-S)



CLEAN-SEALED TECHNOLOGY

für innovativen Barrierschutz gegen Partikel und Flüssigkeiten





Produktdatenblatt

Schutzanzug **SimSafe** SC06/SC06-S

TECHNISCHE DATEN



PSA
KAT. 3



HIGHEST QUALITY STANDARDS

Material	65 % Polyethylen Bikomponentenfaser, 35 % Polyester
Farbe	Weiß
Normen	DIN EN 1149-5:2018 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen
	DIN EN 13034:2005+A1:2019 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB[6])
	DIN EN ISO 13982-1:2011 Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (ISO 13982-1:2004 + Amd. 1:2010)
	DIN EN 14605:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4])
	DIN EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013 + Amd 1:2021)
	DIN EN 14126:2003+AC:2004 Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger
Verpackung	Einzel im doppelten Beutel; Karton à 50 Stück

ARTIKELDATEN

Artikel-Nr.		Größe
Unsteril	Steril	
310250	310260	S
310251	310261	M
310252	310262	L
310253	310263	XL
310254	310264	XXL
310255	310265	XXXL

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