

Technisches Datenblatt

Art. CoverBase SMS-1 / SMS-3

Hersteller:	ASATEX Aktiengesellschaft August-Borsig-Straße 2, 50126 Bergheim
Beschreibung:	CoverBase SMS-1 SMS-Overall, 50 gr./m ² , Weiß, Kapuze mit Gesichtsgummi, Reißverschluss mit Reißverschlussblende, Arm-, Bein- und Taillengummi
Variationen:	CoverBase SMS-3 Blau
PSA-Kategorie: <small>(gemäß 89/686/EWG)</small>	III
Typenklasse:	Chemikalienschutzkleidung TYP 5 TYP 6
EN-Normen:	EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 EN ISO 13688:2013
Zertifikat	67216050
Prüfinstitut 0 6 2 4	Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, P.zza Sant`Anna 2, I – 21052 Busto Arsizio

Abbildung:



Größen

in cm

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Größe		164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
Brustumfang		92-100	100-108	108-116	116-124	124-132

Material:	Atmungsaktives SMS-Material
Farben:	Weiß, Blau (Rot auf Anfrage!)
Ausführung:	3-teilige Kapuze, Beinzwinkel, Tailen-, Arm- u. Beingummi
Verarbeitung:	Blaue Nähte und blauer Reißverschluss

Materialeigenschaften

Testmethode	Wert	Klasse
Penetrationsdaten gemäß EN 368	Penetrationsindex (%)	
H ₂ SO ₄ 30%	0.9%	3
NaOH 10%	0.2%	3
o-xylene	24.0 %	0
Butan 1 ol	22.3 %	0
	Abweisungsindex (%)	
H ₂ SO ₄ 30%	95.2%	2
NaOH 10%	87.6 %	1
o-xylene	0.2 %	0
Butan-1-ol	19.0 %	0
Abriebfestigkeit (EN 530 Methode 2)	700 Zyklen	3
Reißfestigkeit (trapez.) (EN ISO 9073-4)	62.3 N quer 45.0 N längs	3 2
Reißfestigkeit (Höchstzugkraft) (EN ISO 13934-1)	120 N quer 71 N längs	3 2
Durchstichfestigkeit (EN 863)	8,62	1
Biegerissfestigkeit (EN ISO 7854 Methode B)	>5.000 Zyklen	3
Prüfleistung Gesamtanzug		
Spritztest gegrenzt, Typ 6 (EN 17491-4 / EN 13034)	Bestanden	---
Partikeldichtigkeitstest Typ 5 (EN ISO 13982-2)	Bestanden	---
Nahtfestigkeit (EN 13935-2)	143 N	4