

Technisches Datenblatt

Art. CoverBase SMS-1 / SMS-3

Hersteller:	ASATEX Aktiengesellschaft August-Borsig-Straße 2, 50126 Bergheim
Beschreibung:	CoverBase SMS-1 SMS-Overall, weiss, Kapuze mit Gesichtsgummi, Reißverschluss mit Reißverschlussblende, Arm-, Bein- und Taillengummi
Variationen:	CoverBase SMS-3 / SMS-4 Blau + Rot
PSA-Kategorie: <small>(gemäß 89/686/EEC)</small>	III
Typenklasse:	Chemikalienschutzkleidung TYP 5 TYP 6
EN-Normen:	EN 13034:2005 + A1:2009 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 340/03
Zertifikat	67211009
Prüfinstitut 0 6 2 4	Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, P.zza Sant`Anna 2, I – 21052 Busto Arsizio



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

Test	Wert	Klasse
Penetrationsdaten gemäß EN ISO 6530	Penetrationsindex (%)	
H ₂ SO ₄	0.0%	3
NaOH	0.0%	3
o-xylene	24.0%	N.C.
Butan-1-ol	22.3%	N.C.
	Abweisungsindex (%)	
H ₂ SO ₄	95.2%	3
NaOH	87.6%	1
p-xylene	0.2%	N.C.
Butan 1 ol	19.0%	N.C.
Abriebfestigkeit (EN 530 Methode 2)	700 Zyklen	3
Reißfestigkeit (trapez.) (EN ISO 9073-4)	62.3 N quer 45.0 N längs	3 3
Reißfestigkeit (Höchstzugkraft) (EN ISO 13934-1)	120 N quer 71 N längs	3 2
Durchstichfestigkeit (EN 863)	8.62 N	1
Biegerissfestigkeit (EN ISO 7854)	>5.000 Zyklen	3
Prüfleistung Gesamtanzug		
Nebeltest Typ 6 (EN ISO 17491-4)	Bestanden	---
Partikeldichtigkeitstest Typ 5 (EN ISO 13982-2)	Bestanden	---
Nahtfestigkeit (EN 13935-2)	143 N	4