Allprotec Chemworks SMS, weiß





Produktdatenblatt

Produktname	Allprotec Chemworks SMS	
Artikelnummer	9601	
Material	SMS	
Materialgewicht	55 g/m ²	
Farbe	weiß	
Verpackung	einzeln im Polybeutel	
	50 Stück im Karton	

XL	9601/XL
XXL	9601/XXL
	T
CE-Zertifizierung	Kategorie 3
	Typ 5 (Partikeldichte Schutzkleidung)
	Typ 6 (Begrenzt spritzdichte Schutzkleidung)
	EN 13034:2005+A1:2009
	EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010
	EN 340:2003

Artikelnummer

	XL	XXL
Größe	182-190	188-194
Brust	110-118	118-129
Bauchumfang	98-106	106-114

Eigenschaften:

- dreiteilige Kapuze mit Gummizug

Größe

- Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- außenliegende Nähte
- eingearbeiteter Zwickel

Dieser SMS Overall mit Kapuze entspricht den Anforderungen, die an Chemikalienschutzkleidung Typ 5 und 6 gestellt werden. Er schützt den Anwender gegen gefährliche Substanzen. Je nach Toxizität der Chemikalie und den Expositionsbedinungen werden sie zum Schutz gegen feine Partikel (Typ 5) und Spritzer von Flüssigkeiten, sowie bei Sprühvorgängen mit flüssigen Substanzen (Typ 6) eingesetzt.

AAV Allgemeiner Arbeitsschutz-Vertrieb GmbH

Wohlenbergstr. 6, 30179 Hannover

Tel. +49-511-679997-0 Fax +49-511-679997-22

e-Mail: info@allprotec.de / www.allprotec.de



Stand: 15.05.2015

Allprotec Chemworks SMS, weiß



ALL PROTEC	Prüfergebnisse
ALLPHOTEC	Transige Sime S

Produktname	Allprotec Chemworks SMS
Artikelnummer	9601

Test	Prüfmethode	Zahlenwert	Ergebnis
Spray Test Typ 6	EN ISO 17491-4 Methode A	Keine Penetration	bestanden
Berstfestigkeit Typ 5	EN ISO 13982-2	Erfüllt alle Anforderungen	bestanden
Nahtfestigkeit	EN ISO 13935-2	120 N	Klasse 3
Penetration H2SO4	EN ISO 6530	0%	Klasse 3
Penetration NaOH	EN ISO 6530	0%	Klasse 3
Penetration o-Xylol	EN ISO 6530	22%	Klasse 0
Penetration Butan-1-ol	EN ISO 6530	20%	Klasse 0
Abweisungsvermögen H2SO4	EN ISO 6530	94%	Klasse 2
Abweisungsvermögen NaOH	EN ISO 6530	96%	Klasse 3
Abweisungsvermögen o-Xylol	EN ISO 6530	72%	Klasse 0
Abweisungsvermögen Butan-1-ol	EN ISO 6530	77%	Klasse 0
Abriebfestigkeit	EN 530 Met. 2	300 Zyklen	Klasse 2
Reißfestigkeit (trapezoidal)	EN ISO 9073-4	53 N Kette / 25 N Schuss	Klasse 2
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	104 N Kette / 43 N Schuss	Klasse 2
Durchstichfestigkeit	EN 863	8 N	Klasse 1
Biegerißbildung	EN 7854	> 15000 Zyklen	Klasse 4

AAV Allgemeiner Arbeitsschutz-Vertrieb GmbH

Wohlenbergstr. 6, 30179 Hannover

Tel. +49-511-679997-0 Fax +49-511-679997-22

e-Mail: info@allprotec.de / www.allprotec.de

Stand: 15.05.2015