

Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	
Handelsmarke:	SAFE®	
Produkt:	ChemSafe	
REF:	54	

Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).			
Schutzklasse:	Тур	Norm	Beschreibung	
	3	EN 14605	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung	
	4	EN 14605	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung	
	5	EN 13982-1	Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt	
	6	EN 13034	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien	
	В	EN 14126	Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger	





	1		Prüfverfahren Oberflächenwi	für die Messung	5: Leistungsanf	
	EN 1073-2		Anforderunger	n und Prüfverfah	ive Kontaminati Iren für unbelüft Live Kontaminati	tete
TYP3	TYP 4	TYP 5	TYP 6	EN14126	EN 1149-5	EN1073-2

Materialien:	SMS-PP-Vlies mit PE-Folie laminiert.
Produktbeschreibung:	Der ChemSafe Schutzanzug von DACH sorgt für zuverlässigen Schutz vor Chemikalien auch bei Druckbeaufschlagung bis zu 1,5 bar und vor Infektionserregern.
	Alle Vorteile auf einen Blick:
	 Der ergonomische Schnitt bietet ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit. Der elastische Taillenbereich sorgt für flexiblen Sitz bei jeder Bewegung und elastische Armabschlüsse mit Daumenschlaufen für sicheren Abschluss mit den Handschuhen. Die komfortable Kapuze garantiert einen optimalen Sitz ohne Verrutschen während des Arbeitens auch mit Atemschutzmaske und Schutzbrille. Die Abdecklasche des doppelten Zweiwegereißverschlusses ist selbstklebend und hat eine besonders lange Kinnabdeckung für erhöhten Schutz vor Flüssigkeiten. Alle Nähte sind verschweißt und überklebt, um das Durchdringen von Flüssigkeiten durch die Nahtstellen zu verhindern. Verstärktes Material im Kniebereich, um optimale Sicherheit in allen Arbeitspositionen zu gewährleisten

Produktleistungen:	Physikalische Eigenschaften					
	Eigenschaft	Norm	Einheit	Resultat	EN-Klasse/ Bestanden	
	Abriebfestigkei t	EN 530 Met. 2	Zyklen	> 2000	6	
	Biegerissfestig keit	EN ISO 7854	Zyklen	> 100.000	6	
	Weiterreißfesti gkeit	EN ISO 9073-4	N	> 20	Bestanden	
	Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	N	> 60	Bestanden	





Durchstichfesti gkeit	EN 863	N	> 10	Bestanden	
Oberflächenwi derstand	EN 1149-1, EN 1149-5	Ω	<1,3 x 10 ⁸	Bestanden	
Flammenprüfu ng	EN 13274-4 (Met. 3)	-	-	Bestanden	
Nahtfestigkeit - Grab Zugversuch	EN ISO 13935-2, EN 13034	N	> 125	Bestanden	
pH-Wert des wässrigen Extraktes	EN ISO 3071, EN ISO 13688	pH	6.3	Bestanden	
Widerstand geg	en Penetration fl	üssiger Chemikali	en nach EN ISO 65	529:2003:	
Chemikalie		Abstoßungs- index [%]	EN-Klasse	Penetrations- index [%]	EN-Klasse
Schwefelsäure (3	30%)	> 95	3	<1	3
Natriumhydroxid (10%)		> 95	3	<1	3
Butanol-n		> 95	3	<1	3
Xylol		> 95	3	<1	3
Widerstand gegen Permeation flüssiger Chemikalien nach ISO 6529:2003					
Chemikalie		Normalisierte D 1.0 μg/(min x cr	uchbruchszeit bei n²)	EN-Klasse	
Schwefelsäure (30%)		> 480 min 6			
Natronlauge (10%)		> 480 min		6	
Schutz vor Infek	tionserregern na	ch EN 14126:2004	ļ	1	
Testmethode		Norm	Einheit	Ergebnis	EN-Klasse
Widerstand gege Penetration von Körperflüssigkeit synthetischem B	Blut und ten - mit	ISO 16603	kPa	20	6



	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten - mit Bakteriophagen	ISO 16604	kPa	20	6	
	Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern auf Grund mechanischen Kontakts	EN ISO 22610	min	> 75	6	
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	ISO 22611	KBE*	Log ₁₀ > 5	3	
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen	EN ISO 22612	KBE*	Log ₁₀ ≤ 1	3	
	* KBE = Kolonie bildende Einheiten					
	Leistung des gesamten Anzuges					
	Testmethode	Norm		EN-Klasse/Bestanden		
	Typ 3: Jet test	EN ISO 17491-3 EN 14605, EN ISO 17491-4 EN ISO 13982, EN ISO 13982-2		Bestanden		
	Typ 4: Sprühdicht			Bestanden		
	Typ 5: Partikeldichtigkeitstest			Bestanden		
	Schutz vor radioaktiven Partikeln	EN 1073-2:2003		Klasse 2		
Größen:	M - XXXL					
Farbe:	Gelb					

Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Beutel	1 Stk.
	Karton	25 Stk.
GTIN:	54/M	4049825004165
	54/L	4049825004172



	54/XL	4049825004189			
	54/XXL	4049825004196			
	54/XXXL	4049825004202			
Anwendung:	Zum Einmalgebrauch. Bitte lesen Sie die Gebrauchsinformationen vor der Benutzung. Überprüfen Sie den Schutzanzug auf eventuelle Beschädigungen. Verwenden Sie den Schutzanzug nicht, falls er beschädigt ist.				
Lagerung:	Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. (siehe Verpackung) Unter Einhalt der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 10 Jahren. (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt)				
Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen des entsprechenden Landes zu befolgen. Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.				

