

## Produktdatenblatt

### All Safe

Die Herstellung entspricht den Anforderungen des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008, HACCP Konzept.



#### Produktdaten (V.5.0)

<b>Produktbezeichnung:</b>	All Safe
<b>Handelsmarke:</b>	SAFE®
<b>Basis REF:</b>	57
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
<b>Klassifizierung:</b>	<b>Kategorie 3</b> der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). <b>Typ 5+6.</b>
<b>Angewandte Normen:</b>	EN ISO 13982: Schutzbekleidung gegen feste Partikeln-Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5). EN 13034: Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien- Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Kleidung Typ 6). EN 1149-1: Schutzbekleidung - Elektrostatische Eigenschaften-Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes. EN 340: Schutzbekleidung - Allgemeine Anforderungen.
<b>Produktbeschreibung:</b>	Der Schutzanzug besteht aus einem Körperteil, langen Ärmeln, und langen Hosenbeinen, einer mit einer Overlok-Naht angenähten Kapuze und einem Reißverschluss vorne sowie einer Reißverschlussabdeckleiste. Der Reißverschluss erstreckt sich bis zum Kinn und deckt den Halsbereich ab. Der Schnitt des Schutzanzugs ist für mehr Bewegungsfreiheit konzipiert. Der Schutzanzug ist mit Gummizug im Gesicht, Arm, Bein und Taille versehen.
<b>Material All Save:</b>	Das Material „AllSafe“ ist entsprechend der ASTM 1670-98 und ASTM 1671 nach EN 14126 geprüft. Es erfüllt somit seine Barrierefunktion gegenüber synthetischem Blut und Viren. Außenseite: flüssigkeitsabweisendes Polypropylenvlies Innenseite: hautfreundliches, allergiefreies Polypropylenvlies Filtermedium: Meltblown-Verfahren hergestellte Mikrofaser Gummizug: Latexfreies, synthetisches Elastomer Nähgarn: 100% Polyester 18 tex

Leistungsdaten:	Physikalische Daten	Testmethode	Testwert
	Abrieb	EN530	>100; <500 (Zyklen)
	Biegerissfestigkeit	ISO7854/B	>100 000 (Zyklen)
	Reißfestigkeit (längs/quer)	ISO9073-4	118,6 / 64,0 ( N )
	Durchstichfestigkeit	DIN EN863	6,6 ( N )
	Penetrationsbeständigkeit EN368	Penetration %	Abweisung %
	H2SO4 (30%)	0,2	95,3
	NaOH (10%)	0	94,5
	o-Xylen (unverdünnt)	28,3	36
	Butan-1-ol (unverdünnt)	17,2	49,6
<b>Vorteil:</b>	<p>Das verwendete Material ist leicht, luftdurchlässig und hat eine Schutzschicht auf der Außenseite.</p> <p>Das Filtermaterial bewirkt eine hervorragende Schutzfunktion gegen Stäube und Chemikalien. Die weiche Innenseite absorbiert Schweiß und klebt nicht auf der Haut. Insgesamt hat dieses Material eine sehr hohe Luftdurchlässigkeit. Auch bei längerer Einsatzdauer zeigt sich eine große Akzeptanz beim Anwender. Dieser Schutzanzug ist eine perfekte Kombination von Schutzwirkung und Tragekomfort.</p>		
<b>Anwendung:</b>	<p>Dieser Anzug bietet Schutz gegen gefährliche Substanzen und Kontamination. Er wird, je nach Umständen und Grad der Toxizität, zum Schutz vor luftgetragenen Partikeln und begrenzten nicht toxischen Spritzern und vor Sprühnebel verwendet.</p>		
<b>Einsatzbereich:</b>	<p>Umgang mit Chemikalien, Bausanierung, Holzverarbeitung, Nahrungsmittelindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Pharmazeutische Industrie, Viehverarbeitung, Pflanzenschutz, Lackierarbeiten, Reinigungsarbeiten, Nuklearindustrie, Wartungsarbeiten, Reinräume, Glasfaserverarbeitung, Polizeieinsätze, Sandstrahlenarbeiten, Medizin &amp; Forschung.</p>		
<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	<p>Keine Intoleranzreaktionen.</p>		
<b>Hinweis:</b>	<p>Eine Gebrauchsanweisung ist jedem Beutel beigelegt. Vor dem Gebrauch dieses Produkts lesen Sie bitte sorgfältig die Gebrauchsanweisung durch.</p>		
<b>Warnung:</b>	<p>Dieser Overall ist nicht zum Feuerschutz geeignet, da Tropfenbildung bei einer Entflammung zu befürchten sind, und der Stoff nicht selbstlöschend ist. Vermeiden Sie deshalb den Kontakt</p>		



	mit offenen Flammen.				
<b>Farbe:</b>	Blau, weiß.				
<b>Varianten:</b>	<b>REF</b>	<b>Farbe / Größe</b>	<b>Menge</b>	<b>Verpackung</b>	<b>EAN-Nr.</b>
	57/B/M	Blau / M	1 St.	Polybeutel	4049825000938
	57/B/M	Blau / M	50 St.	Versandkarton	4049825500926
	57/B/L	Blau / L	1 St.	Polybeutel	4049825000921
	57/B/L	Blau / L	50 St.	Versandkarton	4049825500919
	57/B/XL	Blau / XL	1 St.	Polybeutel	4049825000945
	57/B/XL	Blau / XL	50 St.	Versandkarton	4049825500933
	57/B/XXL	Blau / XXL	1 St.	Polybeutel	4049825000952
	57/B/XXL	Blau / XXL	50 St.	Versandkarton	4049825500940
	57/B/XXXL	Blau / XXXL	1 St.	Polybeutel	4049825000969
	57/B/XXXL	Blau / XXXL	50 St.	Versandkarton	4049825500957
	57/W/M	Weiß / M	1 St.	Polybeutel	4049825000983
	57/W/M	Weiß / M	50 St.	Versandkarton	4049825500971
	57/W/L	Weiß / L	1 St.	Polybeutel	4049825000976
	57/W/L	Weiß / L	50 St.	Versandkarton	4049825500964
	57/W/XL	Weiß / XL	1 St.	Polybeutel	4049825000990
	57/W/XL	Weiß / XL	50 St.	Versandkarton	4049825500988
	57/W/XXL	Weiß / XXL	1 St.	Polybeutel	4049825001003
	57/W/XXL	Weiß / XXL	50 St.	Versandkarton	4049825500995
	57/W/XXXL	Weiß / XXXL	1 St.	Polybeutel	4049825001010
57/W/XXXL	Weiß / XXXL	50 St.	Versandkarton	4049825501008	
<b>Lagerung:</b>	Bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern.				
<b>Entsorgung:</b>	Über die Wertstoffsammelbehälter.				



**DACH Schutzbekleidung**  
GmbH & Co. KG

	Bei starker Verschmutzung: Abfall der Kategorie A.
--	--