


## Produktdatenblatt

# AllSafe



<b>REF:</b>	571
<b>Produktname:</b>	AllSafe
<b>Handelsmarke:</b>	SAFE®
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co.KG

<b>Klassifizierung:</b>	Kategorie III der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Schutzanzug Typ 5, 6
<b>Größe:</b>	S - XXXL
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Material:</b>	Multifunktionaler Vliesstoffverbund (SMS): Außenseite: flüssigkeitsabweisendes Polypropylenvlies Innenseite: hautfreundliches, allergenfreies Polypropylenvlies Filtermedium: im Meltblown-Verfahren hergestellte Mikrofaser Gummizug: Latexfreies, synthetisches Elastomer Nähgarn: 100% Polyester
<b>Produktbeschreibung:</b>	Der AllSafe Schutzanzug von DACH besteht aus einem Körperteil, langen Ärmeln, und langen Hosenbeinen, die durch ihren ergonomischen Schnitt für eine perfekte Passform und hohe Bewegungsfreiheit sorgen. Der Zweiwege-Reißverschluss ist mit einer selbstklebenden Reißverschlussabdeckleiste versehen. Der Reißverschluss erstreckt sich bis zum Kinn und deckt den Halsbereich ab. Das atmungsaktive Material ist besonders fusselfarm. Der Schutzanzug ist mit Gummizügen an der Kapuze, an den Ärmeln, Beinenden und an der Taille versehen.
<b>Anwendung:</b>	Dieser Anzug bietet Schutz vor gefährlichen Substanzen und Kontamination. Nach Umgebung und Toxizität schützt der AllSafe vor luftgetragenen Partikeln, begrenzten Spritzern und Sprühnebel. Es kann notwendig sein, den Anzug mit speziellem Tape abzukleben und/oder zusätzliche Schutzausrüstung (Atemschutzmaske, Handschuhe, etc.) zu tragen. Der Verantwortliche hat eine Gefährdungsanalyse durchzuführen und evtl. angemessene weitere Schutzausrüstung zu definieren.

<b>Allgemeine Anforderungen:</b>	<p>Typ 5: EN ISO 13982-1:2011: Schutzbekleidung gegen feste Partikel                  Typ 6: EN 13034:2009: Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien                  EN 1149-1:2006, EN 1149-5:2008: Elektrischer Widerstand                  EN 1073-2:2003: Gegen Kontamination durch radioaktive feste Partikel</p> <p>KAT3 TYP 5 TYP 6 EN 1149-5 EN1073-2</p> 					
	<b>Varianten und Verpackung:</b>	<b>REF</b>	<b>Farbe</b>	<b>Größe</b>	<b>Menge</b>	<b>Verpackung</b>
	571W/S	Weiß	S	1 Stk.	Beutel	4049825004295
	571W/S	Weiß	S	50 Stk.	Karton	
	571W/M	Weiß	M	1 Stk.	Beutel	4049825004301
	571W/M	Weiß	M	50 Stk.	Karton	
	571W/L	Weiß	L	1 Stk.	Beutel	4049825004318
	571W/L	Weiß	L	50 Stk.	Karton	
	571W/XL	Weiß	XL	1 Stk.	Beutel	4049825004325
	571W/XL	Weiß	XL	50 Stk.	Karton	
	571W/XXL	Weiß	XXL	1 Stk.	Beutel	4049825004332
	571W/XXL	Weiß	XXL	50 Stk.	Karton	
	571W/XXXL	Weiß	XXXL	1 Stk.	Beutel	4049825004349
	571W/XXXL	Weiß	XXXL	50 Stk.	Karton	
<b>Größenempfehlung:</b>	<b>Bestellgröße</b>		<b>Körpergröße (cm)</b>			<b>Brustumfang (cm)</b>
	S		162 - 170			84 – 92
	M		168 – 176			92 – 100
	L		174 – 182			100 – 108
	XL		180 – 188			108 – 116
	XXL		186 – 194			116 – 124
	XXXL		192 - 200			124 - 132
<b>Gebrauchsdauer:</b>	Einmalgebrauch					



<b>Kennzeichnung:</b>	Innenetikett entspricht den geltenden Anforderungen. Bitte lesen Sie die beiliegende Gebrauchsanweisung vor der Anwendung.
<b>Lagerung:</b>	Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe auch Verpackung. Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 5 Jahren.
<b>Umweltverträglichkeit und Entsorgung:</b>	Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu befolgen.