

Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	
Handelsmarke:	SAFE®	
Produkt:	AllSafe	
REF:	571	

Klassifizierung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). ▪ Helmke Drum Test gemäß IEST-PR-CC003.4: Kategorie II <p>Wir empfehlen den Einsatz in Reinräumen nach DIN EN ISO 14644-1: ISO Klasse 6 bis 9.</p>		
Schutzklasse:	Typ	Norm	Beschreibung
	5	EN ISO 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
		EN 1149-5	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen
	Klasse 2	EN 1073-2	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
			

Materialien:	Komfortables, atmungsaktives weiches Material aus mehrlagigem Feinstfaser- und MikrofaserVLies aus Polypropylen.				
Produktbeschreibung :	<p>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.</p> <p>Der Zweiwege-Reißverschluss ist mit einer selbstklebenden Reißverschlussabdeckleiste versehen.</p> <p>Der Reißverschluss erstreckt sich bis zum Kinn und deckt den Halsbereich ab.</p> <p>Das atmungsaktive Material ist besonders fusselarm.</p> <p>Der Schutzanzug ist mit Gummizügen an der Kapuze, an den Ärmeln, Beinenden und an der Taille versehen.</p>				
Produktleistungen:	Physikalische Eigenschaften				
	<i>Eigenschaft</i>	<i>Norm</i>	<i>Einheit</i>	<i>Resultat</i>	<i>EN-Klasse/ Bestanden</i>
	Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	Zyklen	> 100	Bestanden
	Biegerissfestigkeit	EN ISO 7854	Zyklen	> 100.000	Bestanden
	Weiterreißfestigkeit	EN ISO 9073-4	N	> 20	Bestanden
	Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	N	> 60	Bestanden
	Durchstichfestigkeit	EN 863	N	> 10	Bestanden
	Nahtfestigkeit	EN ISO 13935-2	N	> 75	Bestanden
	Widerstand gegen Penetration flüssiger Chemikalien nach EN ISO 6530:				
	<i>Chemikalie</i>	<i>Abstoßungsindex [%]</i>	<i>EN-Klasse</i>	<i>Penetrationsindex [%]</i>	<i>EN-Klasse</i>
	Schwefelsäure (30%)	>95	3	<1	3
	Natriumhydroxid (10%)	>95	3	<1	3

	Leistung des gesamten Anzuges		
	<i>Testmethode</i>	<i>Norm</i>	<i>EN-Klasse/Bestanden</i>
	Typ 5: Partikeldichtigkeitstest	EN ISO 13982-1	Bestanden
	Typ 6: Nebeltest	EN 13034	Bestanden
	Schutz vor radioaktiven Partikeln	EN 1073-2	2
Größe:	M - XXXL		
Farbe:	Weiß		
Verpackung und Varianten:	Menge	Verpackung	
	1 Stk.	Beutel	
	50 Stk.	Karton	
GTIN:	571/M	4049825004301	
	571/L	4049825004318	
	571/XL	4049825004325	
	571/XXL	4049825004332	
	571/XXXL	4049825004349	
Anwendung:	<p>Einmalgebrauch.</p> <p>Bitte lesen Sie die Gebrauchsinformationen vor der Benutzung.</p> <p>Dieser Anzug bietet Schutz vor gefährlichen Substanzen und Kontamination.</p> <p>Der Schutzanzug AllSafe schützt den Träger vor luftgetragenen Partikeln, begrenzten Spritzern und Sprühnebel.</p> <p>Es kann notwendig sein, den Anzug mit speziellem Tape abzukleben und/oder zusätzliche Schutzausrüstung (Atemschutzmaske, Handschuhe, etc.) zu tragen.</p> <p>Der Verantwortliche hat eine Gefährdungsanalyse durchzuführen und evtl. angemessene weitere Schutzausrüstung zu definieren.</p>		
Lagerung:	<p>Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. (siehe Verpackung)</p> <p>Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 10 Jahren. (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt)</p>		

Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	<p>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.</p> <p>Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.</p>
--	---