

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

Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).		
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 fusselfarm.</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:**

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.