


<b>Produkt:</b>	SplashCoat+	
<b>Handelsmarke:</b>	SAFE®	
<b>REF:</b>	421	
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

<b>Klassifizierung:</b>	KAT I nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte; UMDNS Code: 11-897.
<b>Materialien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorderteil und Ärmel: Splash+</li> <li>▪ Rückenteil: Vliesstoff aus reinem Polypropylen</li> <li>▪ Ärmelbündchen: Gummizug aus synthetischem Elastomer, frei von Naturlatex</li> <li>▪ Nähgarn: 100 % Polyester</li> </ul>
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Das Vorderteil und die Ärmel des SplashCoat+ bestehen aus einem Material, das nach EN 14126 gegen Penetration von Bakterien und Viren getestet wurde.</p> <p>Das Rückenteil besteht aus dünnem und luftdurchlässigem Vliesstoff. Der Kittel hat die Öffnung auf der Rückseite, zum Schließen zwei Bindebänder am Kragen und zwei Bindegürtel.</p> <p>Den äußeren Abschluss der Ärmel bildet ein mit einer Overlock-Naht eingefasster Gummizug. Entspricht dem HACCP-Konzept.</p>

<b>Produktleistungen:</b>	<i>Materialprüfung in Anlehnung an EN 14126</i>	
	<b>Prüfung</b>	<b>Erzielte Leistungsstufe</b>
	Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischen Druck	Klasse 6
	Widerstandsfähigkeit gegen Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontaktes mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	Klasse 6
	Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	Klasse 3
	Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen	Klasse 3

<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	Keine Intoleranzreaktionen.
<b>Länge:</b>	136cm
<b>Farbe:</b>	Blau, Gelb

<b>Verpackung und Varianten:</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Menge</b>
	Beutel	10 Stk.
	Karton	100 Stk.
<b>GTIN:</b>	421B	4049825002826
	421Y	4049825002390
<b>Lagerung:</b>	<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>	
<b>Umweltverträglichkeit und Entsorgung:</b>	<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>	