

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

Klassifizierung:	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.
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorderteil und Ärmel: Splash+ ▪ Rückenteil: Vliesstoff aus reinem Polypropylen ▪ Ärmelbündchen: Gummizug aus synthetischem Elastomer, frei von Naturlatex ▪ Nähgarn: 100 % Polyester
Produktbeschreibung:	<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>

Produktleistungen:	<i>Materialprüfung in Anlehnung an EN 14126</i>	
	Prüfung	Erzielte Leistungsstufe
	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

Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.
Länge:	136cm
Farbe:	Blau, Gelb

Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Beutel	10 Stk.
	Karton	100 Stk.
GTIN:	421B	4049825002826
	421Y	4049825002390
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>	