


Produkt:	SplashCoat pro+	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	422	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	KAT I der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorderteil und Ärmel: Splash+ ▪ Rückenteil: Vliesstoff aus reinem Polypropylen ▪ Ärmelbündchen: gestricktes Bündchen aus 100 % Polyester ▪ Nähgarn: 100 % Polyester
Produktbeschreibung:	<p>Der vordere Teil und die Ärmel 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.</p> <p>Der Kittel hat die Öffnung auf der Rückseite, zum Schließen zwei Bindebänder am Kragen und zwei Bindegürtel, sowie gestrickte Ärmelbündchen.</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.	
Größe/Länge:	M / 110 cm L / 136 cm XL / 145 cm	
Farbe:	Gelb	
Verpackung und Varianten:	Menge	Verpackung
	10 Stk.	Beutel
	100 Stk.	Karton
GTIN:	422Y/M	4049825002406
	422Y/L	4049825002413
	422Y/XL	4049825002475
Lagerung:	Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern (siehe Verpackung). Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 10 Jahren (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt).	
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.	