

422 | SplashCoat pro+ | Produktdatenblatt

Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
Produktbezeichnung:	SplashCoat pro+
Handelsmarke:	SAFE®
REF:	422Y/M 422Y/L 422Y/XL



Klassifizierung:	Kategorie I der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	
Material:	Vorderteil und Ärmel: Splash+ Rückenteil: Vliesstoff aus reinem Polypropylen Ärmelbündchen: gestricktes Bündchen aus 100% Polyester Nähgarn: 100% Polyester	
Produktbeschreibung:	Der vordere Teil und die Ärmel bestehen aus einem Material, das nach EN 14126 gegen Penetration von Bakterien und Viren getestet wurde. 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, sowie gestrickte Ärmelbündchen.	
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	

422 | SplashCoat pro+ | Produktdatenblatt

Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.	
Größe/Länge:	M / 110 cm L / 136 cm XL / 145 cm	
Farbe:	Gelb	
Verpackung:	Menge	Verpackung
	10 Stk.	Beutel
	100 Stk.	Karton
GTIN:	422Y/M	4049825002406
Verpackung:	Menge	Verpackung
	10 Stk.	Beutel
	100 Stk.	Karton
GTIN:	422Y/L	4049825002413
Verpackung:	Menge	Verpackung
	10 Stk.	Beutel
	100 Stk.	Karton
GTIN:	422Y/XL	4049825002475
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>	
Entsorgung:	Bei bestimmungsmäßigen Gebrauch kann das Produkt thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. National geltende Bestimmungen und Gesetze sind zu befolgen.	