

## Produktdatenblatt

### *SplashCoat plus*

Die Herstellung entspricht den Anforderungen des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008 und ISO 13485:2003, HACCP Konzept.



#### Produktdaten (V. 5.0)

<b>Produktbezeichnung:</b>	Schutzkittel
<b>Handelsmarke:</b>	SAFE®
<b>Basis REF:</b>	421
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
<b>Klassifizierung:</b>	Kategorie I der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte; UMDNS Code: 11-901.
<b>Prüfungen:</b>	Klasse 6: ISO 16603, ASTM F 1670 (Widerstand gegen die Penetration mit synthetischem Blut) Klasse 6: ISO 16604, ASTM 1671 (Widerstand gegen die Penetration mit Bacteriophage Virus) Klasse 6: EN 14126, EN ISO 22610 (Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration – nass WET Penetration) Klasse 3: EN ISO 22612 (Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration – trocken DRY Penetration) Klasse 3: ISO 22611 (Widerstand gegen die Penetration mit flüssigen Aerosolen)
<b>Produktbeschreibung:</b>	Das Vorderteil und die Ärmel des Splash Coat+ sind aus blut- und virendichtem Material hergestellt, das Rückenteil besteht aus dünnem und luftdurchlässigem Vliesstoff. Der Kittel hat die Öffnung auf der Rückseite, zum Schließen zwei Bindegürtel am Kragen und zwei Bindegürtel. Den äußeren Abschluss der Ärmel bildet ein mit einer Overlock-Naht eingefasster Gummizug. Einsatzbereich: Infektionsprävention und Schutz gegen MRSA oder Noroviren. Auch für Lebensmittelindustrie, entspricht dem HACCP-Konzept.
<b>Material:</b>	Vorderteil und Ärmel: Splash+ Rückenteil: Vliesstoff aus reinem Polypropylen Ärmelbündchen: Gummizug aus latexfreiem, synthetischem Elastomer Nähgarn: 100% Polyester 17 – 18 tex
<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	Keine Intoleranzreaktionen.
<b>Länge:</b>	136 cm



Varianten:	REF	Farbe	Menge	Verpackung	EAN-Nr.
	421B	Blau	10 St.	Polybeutel	4049825002826
	421B	Blau	100 St.	Versandkarton	4049825502814
	421Y	Gelb	10 St.	Polybeutel	4049825002390
	421Y	Gelb	100 St.	Versandkarton	4049825502388
<b>Lagerung:</b>	Bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern.				
<b>Entsorgung:</b>	<p>Über die Wertstoffsammelbehälter. Bei starker Verschmutzung: Abfall der Kategorie A (hausmüllähnliche Abfälle).</p> <p>Abfälle aus der medizinischen Versorgung und Forschung: Bei Verwendung in kontaminierten Bereichen mit CMR-Arzneimittel: Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel 18 01 04 gem. 2000/532/EG).</p> <p>Bei Verwendung in stark kontaminierten Bereichen mit CMR-Arzneimittel: besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel 18 01 08 gem. 2000/532/EG).</p>				