

## Produktdatenblatt

# SplashCoat *pro+*

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



### Produktdaten (V 3.0)

Basis REF:	423
Produktbezeichnung:	Schutzkittel mit Strickbündchen
Handelsmarke:	SAFE®
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
Klassifizierung:	Kategorie I der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Klasse I der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte; UMDNS Code: 11-901
Produktbeschreibung:	Das Vorderteil und die Ärmel des SplashCoat pro+ 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. Gestrickte Ärmelbündchen.
Material:	Vorderteil und Ärmel: Splash+ Rückenteil: Vliesstoff aus reinem Polypropylen Ärmelbündchen: gestricktes Bündchen aus 100% Polyester Nähgarn: 100% Polyester 17 – 18 tex
Prüfungen:	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)
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen
Größe/Länge:	L / 136 cm XL / 145 cm
Farbe:	Gelb



Varianten:	REF	Größe	Menge	Verpackung	GTIN-Nr.
	423Y/L	L	1 St.	Einzel verpackt	4049825003205
	423Y/L	L	100 St.	Versandkarton	4049825503194
	423Y/XL	XL	1 St.	Einzel verpackt	4049825003212
	423Y/XL	XL	100 St.	Versandkarton	4049825503200
<b>Einsatzbereich:</b>	Infektionsprävention und Schutz gegen MRSA oder Noroviren				
<b>Lagerung:</b>	Bei 5°C bis 30°C und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern. Maximale Lagerfähigkeit: 10 Jahre				
<b>Entsorgung:</b>	Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten.				