

Produktdatenblatt

SplashCoat *pro+*

Die Herstellung entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte, der Qualitätsmanagementsysteme nach ISO 13485 und ISO 9001.

Produktdaten (V 7.0)



REF:	422Y				
Produktbezeichnung:	Schutzkittel mit Strickbündchen				
Handelsmarke:	SAFE®				
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH හ 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 Bacteriophagem 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:	M / 110 cm L / 136 cm XL / 145 cm				



Farbe:	Gelb						
Varianten:	REF	Größe	Menge	Verpackung	GTIN-Nr.		
	422Y/M	М	10 St.	Polybeutel	4049825002406		
	422Y/M	М	100 St.	Versandkarton	4049825502395		
	422Y/L	L	10 St.	Polybeutel	4049825002413		
	422Y/L	L	100 St.	Versandkarton	4049825502401		
	422Y/XL	XL	10 St.	Polybeutel	4049825002475		
	422Y/XL	XL	100 St.	Versandkarton	4049825502463		
Einsatzbereich:	Infektionsprävention und Schutz gegen MRSA oder Noroviren						
Lagerung:	Bei 5°C bis 30°C und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern. Maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre						
Entsorgung:	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.						