


621B | PE-Untersuchungskittel | Produktdatenblatt

Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
Handelsmarke:	SAFE®
Produktbezeichnung:	PE-Untersuchungskittel
REF:	621B



Klassifizierung:	Kategorie I der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) sowie Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.	
Material:	100% Polyethylen	
Produktbeschreibung:	<p>Der PE-Untersuchungskittel besteht aus einer viren-, blut- und flüssigkeitsdichten Kunststoffolie.</p> <p>Er ist ausgestattet mit einer Schlaufe zum Umhängen oben, zwei seitlichen Bänder zum Binden und langen Ärmeln. Daumenlöcher der Ärmel verhindern verrutschen.</p> <p>Durch das Quick-Off-System wird beim Auskleiden Kontakt zwischen bloßen Händen und Körper vermieden: die Schürze kann nach Gebrauch einfach vom Körper abgerissen werden.</p> <p>Material geprüft gegen die Durchdringung von Blut und Viren nach DIN EN 14126.</p>	
Material:	100% Polyethylen	
Produktleistungen:	<i>Materialprüfung in Anlehnung an EN 14126</i>	
	Widerstand gegen die Penetration mit synthetischen Blut nach ISO 16603	
	Test Nr.	ErgebniskPa
		Wegebnis cm/WS
	1	11,1
	2	11,2
	3	11,0
	4	11,0
	5	10,9
	Bemerkung	undurchlässig
		keine

621B | PE-Untersuchungskittel | Produktdatenblatt

	Ergebnis des Widerstandes der Penetration mit Bacteriophagen nach ISO 16604						
	Prüfkeim: x 174 bacteriophage ATCC 13706-B1						
	Prüfdruck	Testmaterial	Test I	Test II	Test III	Test IV	Test V
	0 kPa/5 Minuten	PE-Untersuchungskittel	-	-	-	-	-
	10 kPa/ 5 Minuten		-	-	-	-	-
Information: " - " = keine Penetration der Bacteriophagen							
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.						
Länge:	120 cm						
Farbe:	Blau						
Verpackung:	Menge	Verpackung					
	10 Stk.	Beutel					
	200 Stk.	Karton					
GTIN:	 621B	4049825001072					
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:	<p>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.</p> <p>Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.</p>						