

Produkt:	PE-Untersuchungskittel	
REF:	622B	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	KAT I der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.		
Material:	Polyethylen		
Produktbeschreibung:	<p>Der PE-Untersuchungskittel besteht aus einer viren-, blut- und flüssigkeitsdichten Kunststoffolie. 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>		
Produktleistungen:	<i>Materialprüfung in Anlehnung an EN 14126</i>		
	Widerstand gegen die Penetration mit synthetischen Blut nach ISO 16603		
	Test Nr.	Ergebnis kPa	Wegebnis cm/WS
	1	11,1	114
	2	11,2	115
	3	11,0	113
	4	11,0	113
	5	10,9	112
Bemerkung	undurchlässig	keine	
<i>Ergebnis des Widerstandes der Penetration mit Bacteriophagen nach ISO 16604</i>			

	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:	136 cm						
Farbe:	Blau						
Verpackung und Varianten:	Verpackung		Menge		GTIN		
	Beutel		10 Stk.		4049825008651		
	Karton		200 Stk.		4049825508649		
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>						
Umweltverträglichkeit und 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>						