

<b>Produkt:</b>	PE-Untersuchungskittel	
<b>Handelsmarke:</b>	SAFE®	
<b>REF:</b>	621B	
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

<b>Klassifizierung:</b>	KAT I der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.																																								
<b>Material:</b>	Polyethylen																																								
<b>Produktbeschreibung:</b>	<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>																																								
<b>Produktleistungen:</b>	<p><i>Materialprüfung in Anlehnung an EN 14126</i></p> <p><b>Widerstand gegen die Penetration mit synthetischen Blut nach ISO 16603</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Nr.</th> <th>Ergebnis kPa</th> <th>Wegebnis cm/WS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>11,1</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11,2</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11,0</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11,0</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10,9</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung</td> <td>undurchlässig</td> <td>keine</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Ergebnis des Widerstandes der Penetration mit Bacteriophagen nach ISO 16604</i></p> <p><b>Prüfkeim: x 174 bacteriophage ATCC 13706-B1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfdruck</th> <th>Testmaterial</th> <th>Test I</th> <th>Test II</th> <th>Test III</th> <th>Test IV</th> <th>Test V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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	Prüfdruck	Testmaterial	Test I	Test II	Test III	Test IV	Test V							
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																																							
Prüfdruck	Testmaterial	Test I	Test II	Test III	Test IV	Test V																																			

	0 kPa/5 Minuten	PE-Untersuchungskitte I	-	-	-	-	-
	10 kPa/ 5 Minuten		-	-	-	-	-
	Information: " - " = keine Penetration der Bacteriophagen						
<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	Keine Intoleranzreaktionen.						
<b>Länge:</b>	120 cm						
<b>Farbe:</b>	Blau						
<b>Verpackung und Varianten:</b>	<b>Verpackung</b>				<b>Menge</b>		
	Beutel				10 Stk.		
	Karton				200 Stk.		
<b>GTIN:</b>	621B				4049825001072		
<b>Lagerung:</b>	<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>						
<b>Umweltverträglichkeit und Entsorgung:</b>	<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>						