

Produkt:	Reinraumkapuze	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	180W	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	KAT I nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).													
Schutzklasse:	IEST-PR-CC003.4 Helmke Drum Test Test-Resultat: Partikel $\geq 0,3 \mu\text{m}$: Klasse II Partikel $\geq 0,5 \mu\text{m}$: Klasse III Wir empfehlen den Einsatz in Reinräumen der Klassen 5 bis 9 (DIN EN ISO 14644-1).													
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kapuze: 100 % Polypropylen Vliesstoff, antistatisch behandelt ▪ Gummizug: Polyurethan-Elastomere (frei von Naturlatex) ▪ Nähgarn: 100 % Polyester 													
Produktbeschreibung:	<p>Die Kapuze besteht aus einem Kopfberteil, zwei Seitenteilen und einer Schulterabdeckung, die mit Overlock-Nähten zusammengenäht sind.</p> <p>So bleibt die Bewegungsfreiheit des Trägers uneingeschränkt, ohne dass die Kapuze dabei verrutscht.</p> <p>Die Verbindungsstelle zwischen Kopfteil und Schulterabdeckung und der Gesichtsbereich sind mit Gummizügen versehen, so dass optimaler Schluss und sicherer Schutz für den Träger bestehen, insbesondere vor dem Verwickeln der Haare in unmittelbarer Arbeitsumgebung.</p> <p>Die Schulterabdeckung deckt den höheren Oberkörperbereich ab und bietet somit zusätzlichen Schutz.</p> <p>Die Prüfung auf Partikelemission unter starker mechanischer Beanspruchung zeigt, dass eine Benutzung dieses Produktes, auch unter starkem Körpereinsatz des Trägers, im Reinraum gut geeignet ist.</p>													
Produktleistungen:	Testergebnisse Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4 (Durchschnitt) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Partikelgröße</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Gezählte Partikel (pro cm²)</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Gezählte Partikel (Bei Gesamtfläche 1,03 m²)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\geq 0,3 \mu\text{m} - < 0,5 \mu\text{m}$</td> <td>0,074</td> <td>766</td> </tr> <tr> <td>$\geq 0,5 \mu\text{m} - < 1,0 \mu\text{m}$</td> <td>0,117</td> <td>1201</td> </tr> <tr> <td>$\geq 1,0 \mu\text{m} - < 5,0 \mu\text{m}$</td> <td>0,492</td> <td>5069</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Partikelgröße</i>	<i>Gezählte Partikel (pro cm²)</i>	<i>Gezählte Partikel (Bei Gesamtfläche 1,03 m²)</i>	$\geq 0,3 \mu\text{m} - < 0,5 \mu\text{m}$	0,074	766	$\geq 0,5 \mu\text{m} - < 1,0 \mu\text{m}$	0,117	1201	$\geq 1,0 \mu\text{m} - < 5,0 \mu\text{m}$	0,492	5069
<i>Partikelgröße</i>	<i>Gezählte Partikel (pro cm²)</i>	<i>Gezählte Partikel (Bei Gesamtfläche 1,03 m²)</i>												
$\geq 0,3 \mu\text{m} - < 0,5 \mu\text{m}$	0,074	766												
$\geq 0,5 \mu\text{m} - < 1,0 \mu\text{m}$	0,117	1201												
$\geq 1,0 \mu\text{m} - < 5,0 \mu\text{m}$	0,492	5069												

	≥ 5,0 µm	0,072	741
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.		
Farbe:	Weiß		
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge	
	Beutel	50 Stk.	
	Karton	1.000 Stk.	
GTIN:	180W	4049825000617	
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>		