Produktdatenblatt



Produkt:	Reinraumkapuze	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	181W	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	 KAT I nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Helmke Drum Test gemäß IEST-PR-CC003.4: Kategorie I Wir empfehlen den Einsatz in Reinräumen nach DIN EN ISO 14644-1: 			
	ISO Klasse 4 bis ISO Klasse 9.			
Materialien:	 Kapuze: 100 % Polypropylen Vliesstoff, antistatisch behandelt Gummizug: Polyurethan-Elastomere (frei von Naturlatex) Nähgarn: 100 % Polyester 			
Produktbeschreibung:	Die Kapuze besteht aus einem Kopfoberteil, zwei Seitenteilen und einer Schulterabdeckung, die mit Overlock-Nähten zusammengenäht sind. Im Gesichtsbereich ist das Gummiband besonders fusselfrei eingefasst.			
	So bleibt die Bewegungsfreiheit des Trägers uneingeschränkt, ohne dass die Kapuze dabei verrutscht.			
	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.			
	Die Schulterabdeckung deckt den höheren Oberköperbereich ab und bietet somit zusätzlichen Schutz.			
		fung auf Partikelemission unter starker mechanischer Beanspruchung zeigt, dass eine Benutzung Produktes, auch unter starkem Körpereinsatz des Trägers, im Reinraum gut geeignet ist.		
Produktleistungen:	Testergebnisse Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4 (Durchschnitt)			
	Partikelgröße	Gezählte Partikel (pro cm²)	Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4	
	≥ 0,3 µm - < 0,5 µm	0,0047	Klimakonditionen: 18°C +/- 2°C,	
	≥ 0,5 µm - <1,0 µm	0,0026	18 C + 7 - 2 C, 50% - 10% r.F.	
	≥ 1,0 µm - < 5,0 µm	0,0021		
	≥ 5,0 µm	0,0003		
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.	1	1	

Produktdatenblatt



Farbe:	Weiß		
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge	
	Beutel	50 Stk.	
	Karton	1.000 Stk.	
GTIN:	181W	4049825007944	
Lagerung:	Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. (siehe Verpackung) Unter Einhalt der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 10 Jahren. (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt)		
Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	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. Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.		

