

<b>REF:</b>	180W
<b>Produktname:</b>	Reinraumkapuze
<b>Handelsmarke:</b>	SAFE®
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG



<b>Klassifizierung:</b>	Kategorie I der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung (PSA).	
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Die Kapuze besteht aus einem Kopfberteil, zwei Seitenteilen und einer Schulterabdeckung, die mit Overlock-Nähten zusammengenäht sind. 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>	
<b>Material:</b>	Kapuze:	100 % Polypropylen Vliesstoff, antistatisch behandelt
	Gummizug:	Polyurethan-Elastomere (frei von Naturlatex)
	Nähgarn:	100% Polyester
<b>Prüfungen:</b>	IEST-PR-CC003.3 Helmke Drum Test Test-Resultat: Klasse II-III	Wir empfehlen den Einsatz in Reinräumen der Klassen 4 bis 9 (DIN EN ISO 14644-1).

<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	Keine Intoleranzreaktionen.		
<b>Farbe:</b>	Weiß		
<b>Verpackungseinheit:</b>	Menge	Verpackung	
	50 Stk.	Beutel	
	1.000 Stk.	Karton	
<b>GTIN:</b>	<b>180W</b>	4049825000617	
<b>Lagerung:</b>	Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe auch Verpackung. Maximale Lagerfähigkeit: 10 Jahre		
<b>Entsorgung:</b>	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch kann das Produkt im Hausmüll und auf Deponien entsorgt und thermisch verwertet werden, ohne dass giftige Stoffe freigesetzt werden. National geltende Bestimmungen und Gesetze sind zu befolgen.		