

<b>Produkt:</b>	TriCap	
<b>Handelsmarke:</b>	DACH	
<b>REF:</b>	126	
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

<b>Klassifizierung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KAT I nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).</li> <li>▪ Helmke Drum Test gemäß IEST-PR-CC003.4: Kategorie I Wir empfehlen den Einsatz in Reinräumen nach DIN EN ISO 14644-1:</li> </ul> <p><b>ISO Klasse 4 bis ISO Klasse 9.</b></p>													
<b>Materialien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vliesstoff: reines Polypropylen</li> <li>▪ Gummizug: synthetisches Elastomer, frei von Naturlatex</li> <li>▪ Nähgarn: Polyester</li> </ul>													
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Die größte Gefahr für einen Reinraum ist der Mensch, der darin arbeitet. Durch jede Bewegung werden von der Kleidung, der Haut und den Haaren Partikel abgelöst und aufgewirbelt. Keine Verhaltensregel kann davor so effektiv schützen wie Reinraumkleidung. Die TriCap besteht aus extra dünnem und luftdurchlässigem Vliesstoff. Der raffinierte Schnitt ermöglicht es dem Träger, die Haube auf drei verschiedene Arten zu tragen: 1) das Gesicht komplett unbedeckt, 2) Augen und Nase unbedeckt, aber dafür der Mund bzw. die Bartzone bedeckt oder 3) nur die Augen unbedeckt. Das Tragen einer Atemschutzmaske ist ebenso problemlos möglich. Das antistatische Material verhindert elektrostatische Entladungen und Funken beim Abnehmen der Haube. Empfohlen für den Einsatz in Reinräumen der Klassen 4 bis 9 gemäß EN 14644-1.</p>													
<b>Produktleistungen:</b>	<p><b>Testergebnisse Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4 (Durchschnitt)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partikelgröße</th> <th>Gezählte Partikel (pro cm<sup>2</sup>)</th> <th rowspan="5">                     Helmke-Drum Test                      IEST-PR-CC003.4                       Klimakonditionen:                      18°C +/- 2°C,                      50% - 10% r.F.                 </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 0,3 µm - &lt; 0,5 µm</td> <td>0,0045</td> </tr> <tr> <td>≥ 0,5 µm - &lt;1,0 µm</td> <td>0,0016</td> </tr> <tr> <td>≥ 1,0 µm - &lt; 5,0 µm</td> <td>0,0013</td> </tr> <tr> <td>≥ 5,0 µm</td> <td>0,0001</td> </tr> </tbody> </table>			Partikelgröße	Gezählte Partikel (pro cm <sup>2</sup> )	Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4  Klimakonditionen: 18°C +/- 2°C, 50% - 10% r.F.	≥ 0,3 µm - < 0,5 µm	0,0045	≥ 0,5 µm - <1,0 µm	0,0016	≥ 1,0 µm - < 5,0 µm	0,0013	≥ 5,0 µm	0,0001
Partikelgröße	Gezählte Partikel (pro cm <sup>2</sup> )	Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4  Klimakonditionen: 18°C +/- 2°C, 50% - 10% r.F.												
≥ 0,3 µm - < 0,5 µm	0,0045													
≥ 0,5 µm - <1,0 µm	0,0016													
≥ 1,0 µm - < 5,0 µm	0,0013													
≥ 5,0 µm	0,0001													
<b>Farben:</b>	Blau, Weiß													
<b>Verpackung und Varianten:</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Menge</b>												
	Beutel	50 Stk.												

	Karton	1.000 Stk.
<b>GTIN:</b>	<b>126/W</b>	4049825006466
	<b>126/B</b>	4049825006190
<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>	