





























# BEKLEIDUNG (Einweg-Chemiebekleidung)

<p><b>Beschreibung:</b></p>  <p><b>Verwendung:</b></p> <p><b>Einsatzbereiche:</b></p>	<p>Atmungsaktiver, einteiliger Schutzanzug „<b>DELTA TEK® 5000 – DT117</b>“ non-woven Technology, mit Kapuze, Strickbündchen an den Ärmeln, Elastik in der Taille und an den Beinenden, 2-Weg Reissverschluss, undurchlässige Reissverschlussabdeckung.</p> <p>Zum Schutz beim Einsatz in Bereichen wo der Träger Spritz- oder Staubgefahren ausgesetzt sein kann. Zum Beispiel bei Arbeiten wo Asbest, Säure- und Laugespritzer sowie Wasser auf Menschen einwirken können (staub- und spritzdicht).</p> <p>Chemische- und Metallindustrie, Petrochemie, Raffinerie (Öl, Benzin), Lebensmittelverarbeitung, Pharmaindustrie, Medizinal- und Hilfsdienste, Pulver- und Lackierspritzbetriebe, etc.</p>	<p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">Art. 2850</p> 														
<p><b>Verkaufseinheiten:</b> 20 Stk. / Karton (p/Grösse) 1 Stk. / Polybeutel</p> <p><b>Grössen:</b> M, L, XL, XXL</p> <p><b>Gewicht Anzug:</b> 200-250gr</p> <p><b>Verfügbarkeit:</b> nach Absprache in Karton à 20 Stk./Gr.</p>	<p><b>Normen:</b> <b>CE Cat. III</b></p> <table border="0"> <tr> <td>EN13982-1</td> <td>EN13034</td> <td>EN1073-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ 5-B</td> <td>Typ 6-B</td> <td>Classe 1</td> </tr> <tr> <td>EN1149-1</td> <td>EN14126</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		EN13982-1	EN13034	EN1073-2				Typ 5-B	Typ 6-B	Classe 1	EN1149-1	EN14126			
EN13982-1	EN13034	EN1073-2														
																
Typ 5-B	Typ 6-B	Classe 1														
EN1149-1	EN14126															
																

<p><b>Beschreibung:</b></p>  <p><b>Verwendung:</b></p> <p><b>Einsatzbereiche:</b></p>	<p>Atmungsaktiver, einteiliger Schutzanzug „<b>DT115</b>“ non-woven Technology, mit Kapuze, Elastik in der Taille, Handgelenk und an den Beinenden, undurchlässige Reissverschlussabdeckung. Material: 70% Polypropylen / 30% Polyäthylen</p> <p>Zum Schutz beim Einsatz in Bereichen wo der Träger Spritz- oder Staubgefahren ausgesetzt sein kann. Zum Beispiel bei Arbeiten wo Asbest, Säure- und Laugespritzer sowie Wasser auf Menschen einwirken können (staub- und spritzdicht).</p> <p>Chemische- und Metallindustrie, Petrochemie, Raffinerie (Öl, Benzin), Lebensmittelverarbeitung, Pharmaindustrie, Medizinal- und Hilfsdienste, Pulver- und Lackierspritzbetriebe, etc.</p>	<p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">Art. 2851</p> 								
<p><b>Verkaufseinheiten:</b> 50 Stk. / Karton (p/Grösse) 1 Stk. / Polybeutel</p> <p><b>Grössen:</b> M, L, XL, XXL</p> <p><b>Gewicht Anzug:</b> 200-250gr</p> <p><b>Verfügbarkeit:</b> nach Absprache in Karton à 50 Stk./Gr.</p>	<p><b>Normen:</b> <b>CE Cat. III</b></p> <table border="0"> <tr> <td>EN13982-1</td> <td>EN13034</td> <td>EN1149-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ 5-B</td> <td>Typ 6-B</td> <td></td> </tr> </table>		EN13982-1	EN13034	EN1149-5				Typ 5-B	Typ 6-B
EN13982-1	EN13034	EN1149-5								
										
Typ 5-B	Typ 6-B									