









# ASATEX® *Innovating your safety*

## Schutzanzug CoverStar® CS500

<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-teilige Kapuze</li> <li>• Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze</li> <li>• Arm-, Bein- und Taillengummi</li> <li>• 2-Wege-Reißverschluss</li> <li>• Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klebestreifen</li> <li>• Eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug im Rücken für erhöhten Schutz</li> <li>• Optimiertes Design für verbesserten Tragekomfort</li> <li>• Daumenschlaufen</li> <li>• Antistatische Ausrüstung</li> </ul>
<b>Material</b>	PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat
<b>PSA-Kategorie</b>	Kat. III - Typ 5B + 6B
	<b>Schutz gegen Chemikalien</b>
	<b>EN ISO 13688:2013</b> / Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
	<b>EN 14325:2004</b> / Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde
	<b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b> / Schutzkleidung gegen feste Partikeln
	<b>EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6</b> / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
	<b>EN 1073-2:2002</b> / Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination
	<b>EN 1149-5:2018</b> / Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
	<b>EN 14126:2003 + AC:2004</b> / Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger
	<b>ISO 14644 ISO-7 ISO-8 ISO-9</b> /
	/
<b>Zertifikatsinstitut</b>	Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A (Centrocot), Piazza S. Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy, Notified Body Number 0624
<b>Zertifikatsnummer</b>	CE 0672180524-01-01
<b>Größen</b>	XS - 5XL
<b>Farben</b>	weiß
<b>VE</b>	50
<b>Ursprungsland</b>	CN / VR China
<b>Zolltarifnummer</b>	62101098

