








# ASATEX® Innovating your safety

## Kombinezon chroniący przed chemikaliami CoverStar® Plus CS401S

<b>Opis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-częściowy kaptur</li> <li>• Ściągacz do optymalnego dopasowania kaptura</li> <li>• Ściągacz w rękawach, nogawkach i talii</li> <li>• 2-kierunkowy zamek błyskawiczny</li> <li>• Dwuwarstwowa osłona zamka błyskawicznego z samoprzylepnymi paskami</li> <li>• Wklejony (niewszywany) ściągacz na plecach zwiększający ochronę</li> <li>• Zaklejane szwy</li> <li>• Zaczep na kciuk</li> <li>• Antystatyczny</li> <li>• Dołączone skarpety z mankietami do butów do wysokości kolan</li> </ul>
<b>Material</b>	Włóknina przędzona PP z mikroporowatym laminatem filmowym
<b>Kategoria PSA</b>	Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B
	<b>Ochrona przed chemikaliami</b>
	<b>EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4</b> / Odzież ochronna przed płynnymi chemikaliami (odporna na rozpryskiwanie)
	<b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b> / Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi
	<b>EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6</b> / Odzież ochronna przed płynnymi chemikaliami
	<b>EN 1073-2:2002</b> / Odzież ochronna przed cząstkami stałymi, w tym skażeniami radioaktywnymi
	<b>EN 1149-5:2018</b> / Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne
	<b>EN 14126:2003 + AC:2004</b> / Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dotyczące odzieży chroniącej przed czynnikami zakaźnymi
<b>Instytut Certyfikacji</b>	Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A (Centrocot), Piazza S. Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy, Notified body number 0624
<b>Numer certyfikatu</b>	CE 0672210610-00-01
<b>Rozmiary</b>	M - 5XL
<b>Kolor</b>	biały
<b>Treść</b>	50
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN / Chiny
<b>Numer taryfy celnej</b>	62101098



### ASATEX AG

August-Borsig-Straße 2  
50126 Bergheim - Germany  
+49 2271 4777 0  
info@asatex.de  
www.asatex.eu

