







# ASATEX<sup>®</sup> Innovating your safety

## Kurtka DALEJA01MR

<b>Opis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakryta listwa z zatrzaskami</li> <li>• 2 nakładane kieszenie boczne z patkami</li> <li>• 1 nakładana kieszeń piersiowa z patką</li> <li>• 2 kieszenie wewnętrzne na piersi z rzepem do zapinania</li> <li>• 1 następnowany zaczepek na okulary nad prawą wewnętrzną kieszenią</li> <li>• Obszycie rękawa z zatrzaskami do regulacji jego szerokości</li> <li>• Wykładany kołnierz</li> <li>• odblaskowy pasek (szerokość 1 x 5 cm) na ramionach</li> <li>• Odblaskowy pasek (1 x 5 cm) na mankietach</li> </ul>
<b>Material</b>	100 % bawełna z antystatycznymi włóknami, ok. 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Kategoria PSA</b>	Kat. III
	<b>EN ISO 13688:2013</b> / Odzież ochronna - Wymagania ogólne
	<b>EN 13034:2005 + A1:2009</b> / Odzież ochronna przed płynnymi chemikaliami
	<b>EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004</b> / Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne
	<b>EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2</b> / Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych
	<b>EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1</b> / Odzież ochronna - Odzież chroniąca przed gorącym i płomieniem - Minimalne wymagania użytkowe
	<b>EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)</b> / Odzież chroniąca przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym
<b>Instytut Certyfikacji</b>	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Annaberger Straße 240, 09125 Chemnitz - Germany, Notified body number 0516
<b>Numer certyfikatu</b>	V 1074/21-1121/21
<b>Rozmiary</b>	DA 42 - DA 54, 44 - 68, 90 - 118
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Treść</b>	15
<b>Kraj pochodzenia</b>	AL / Albania
<b>Numer taryfy celnej</b>	62033210



### ASATEX AG

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

