








# ASATEX® Innovating your safety

## Kurtka długa multinormowa DA7525JA08P

<b>Opis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapinanie z przodu z zakrytą listwą z zatrzaskami</li> <li>• 2. najwyższa listwa z zakrytymi zatrzaskami</li> <li>• 2 nakładane kieszenie piersiowe z patką</li> <li>• 2 kieszenie wewnętrzne z rzepem do zapinania</li> <li>• 2 nakładane kieszenie boczne z patkami</li> <li>• Obszycie rękawów z zakrytym rygłem i guzikiem do regulacji</li> <li>• Odblaskowe paski: szer. 5 cm na ramionach</li> <li>• 1 x 5 cm wokół tułowia</li> <li>• 1 x 5 cm wokół rękawów</li> </ul>
<b>Material</b>	74 % bawełna, 25 % poliester, 1 % inne włókna (antystatyczne) DALETEC® antiflame z wyposażeniem FC, 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</b> / Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne
	<b>EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1</b> / Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych
	<b>EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1</b> / Odzież ochronna - Odzież chroniąca przed gorącem i płomieniem - Minimalne wymagania użytkowe
	<b>EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)</b> / Odzież chroniąca przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym
	<b>EN 17353:2020 Typ B3</b> / Odzież ochronna - Sprzęt zwiększający widoczność w sytuacjach średniego ryzyka
<b>Institut Certyfikacji</b>	Centexbel Belgium, Technologiepark-Zwijnaarde 70 , 9052 Zwijnaarde - Belgium, Notified body number 0493
<b>Numer certyfikatu</b>	049/2022/0731
<b>Rozmiary</b>	42 - 68, 94 - 110
<b>Kolor</b>	pomarańczowy/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

