







# ASATEX® Innovating your safety

## Kurtka Proban® Multinorm 1525JA

|  |  |
|--|--|
| <b>Opis</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piktogramy norm</li> <li>• Kołnierz stojący z zatrzaskiem</li> <li>• Ukryta plisa na zatrzaski</li> <li>• 2 kieszenie na piersi, po bokach z klapami oraz zapięciem na rzepy</li> <li>• 2 kieszenie wewnętrzne z zamkiem błyskawicznym</li> <li>• Ergonomicznie ukształtowane rękawy z łatami na łokciach</li> <li>• Dzianinowe wstawki po bokach tułowia i u dołu rękawów</li> <li>• Segmentowe trójkąty odblaskowe</li> </ul> |
| <b>Material</b>  | 79 % bawełna, 20 % poliester, 1 % inne włókna (antystatyczne) 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 in Kombination mit EN 1149-3:2004</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>IEC 61482-2:2018 in Kombination mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 Klasse 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 1036/21-1094/21  |
| <b>Rozmiary</b>  | 42/44 - 118/122  |
| <b>Kolor</b>   | ciemnoniebieski/żółty  |
| <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

