

## Kurtka długa multinormowa

Art. DA7525JA01P

EN 1149-5:2018



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN ISO 11611:2015  
Class 1, A1



EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, E1

IEC 61482-2:2009  
Class 1



Ochrona przed gorącym, płomieniami, niewielkimi odpryskami metalu i zagrożeniami termicznymi

Ochrona przed niewielkimi ilościami płynnych chemikaliów

Z wykończeniem antystatycznym

podwójne zapięcie: Przednie zapięcie z ukrytymi zatrzaskami + ukryty zatrzask w kołnierzu, górna plisa z ukrytymi zatrzaskami

jedna kłapa podzielona pośrodku pod prawą kłapą piersiową

ergonomicznie ukształtowane rękawy

dzianinowa wstawka w górnej części tylnego rękawa i na dole rękawa



Inne dostępne wersje z tej serii



ze stójką

odblaskowe paski o szerokości 5 cm na ramionach aż do przednich kłap i z tyłu aż do dookoła odblaskowych pasków

5 standardowych naszywek z piktogramami

2 wzmocnione kieszenie na piersi z patką i ukrytym zapięciem na rzepy

2 wewnętrzne kieszenie zapinane na rzepy

paski odblaskowe 1 x 5 cm dookoła górnej części rękawa

paski odblaskowe 1 x 5 cm wokół środka części tułowia

2 wzmocnione kieszenie boczne z patką i ukrytymi zatrzaskami

Innovating your safety

**ASATEX®**

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu - info@asatex.de

Kategoria ochrony III

EN 1149-5:2018

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 17353:2020 Typ B3

EN 61482-2:2020 Klasa ochrony przed łukiem elektrycznym 1 (APC 1)

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN ISO 13688:2013



**Kurtka multinormowa DA7525JA01P** łączy w sobie kilka ważnych funkcji ochronnych. Na przykład w pobliżu ciepła i płomieni, zagrożeń termicznych i niektórych ciekłych chemikaliów sprawia, że praca jest bezpieczniejsza. Jej konstrukcja zapewnia komfort noszenia, między innymi dzięki elastycznym klinom z dzianiny, ergonomicznie ukształtowanym rękawom i wielu kieszeniom. Mieszanka materiałów jest wyjątkowo wytrzymała i odporna na rozdarcia.

## WIELOKROTNE BEZPIECZEŃSTWO

Certyfikowane zgodnie z licznymi normami, kurtka ta oferuje ochronę przed płomieniami, antystatyczne wykończenie, ochronę chemiczną, zwiększoną widoczność i ochronę przed zagrożeniami termicznymi w jednym. Idealnie nadają się do użytku w wymagających i niebezpiecznych pracach.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Praca w obszarach o wysokim poziomie zagrożenia, prace naprawcze, prace związane z gospodarką wodną, praca z chemikaliami, praca z elektrycznością, gdzie występuje wysoki poziom promieniowania cieplnego, kontakt z ogniem i iskrami, gdzie istnieje ryzyko pożaru i wybuchu

## WYGODNA KONSTRUKCJA

Elastyczne wstawki i ergonomicznie ukształtowane rękawy zapewniają swobodę ruchów i dobre dopasowanie. Liczne kieszenie wspierają użytkownika w jego wszechstronnych zadaniach.

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Przemysł chemiczny i petrochemiczny, ochrona chemiczna, zaopatrzenie w gaz i energię elektryczną, przemysł, konserwacja i instalacja urządzeń elektrycznych, przemysł metalowy i krawiecki, spawalnie

## SZEROKI ZAKRES ROZMIARÓW

Właściwy dobór rozmiaru jest ważny podczas korzystania z ochronnej odzieży roboczej. Zwiększa zarówno komfort, jak i bezpieczeństwo pracy. Kurtka multinormowa DA7525JA01P jest dostępna w wielu rozmiarach od 44 do 110. Na życzenie dostępne są również inne rozmiary specjalne.

## SPECYFIKACJE

Kategoria ochrony III  
Materiał: 71% bawełna, 28% poliester, 1% inne włókna (antystatyczne), DALETEC® antyflame z wykończeniem FC, ok. 350 g/m<sup>2</sup>  
rozmiar: 44 - 110  
kolor: niebieski  
Jednostka sprzedaży: 15 sztuk

\* Aby określić właściwe SOI dla danego zastosowania, należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy typu za pomocą specjalistycznej analizy ryzyka/zagrożeń. Z przyjemnością doradzimy przy wyborze.

