

## INFORMACJA PRODUCENTA

# ODZIEŻ OCHRONNA TRUDNO ZAPALNA PAN SPAWALNIK

Producent: **Hetman Zakład Pracy Chronionej Sp. J. K. Korzep, W. Korzep, ul. Kolejowa 7, 18-500 Kolno**  
tel. +48 086 474 21 31, e-mail: [hetman@hetman-kolno.pl](mailto:hetman@hetman-kolno.pl)

kategoria **II**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r  
w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

znak zgodności **CE** wg w/w Rozporządzenia  
znak graficzny wg EN ISO 11611: 2015-11, EN ISO 11612:2015-11  
klasa wyrobu Klasa 1, A1+A2 A1 + A2, B1, C1, E1, F1



Kat. II  
kategoria i znak zgodności wg Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r

ISO 11611:2015  
„Klasa 1” „A1+A2”

Piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia



piktogram oznaczający zagrożenia termiczne (gorąco i /lub ogień)



piktogram wskazujący na konieczność zapoznania się z informacją producenta

EN ISO 11612:2015  
A1 A2 B1 C1 E1 F1

Ubranie tkaninowe dla spawacza składa się z :

**Bluza szwedzka**  
**Bluza marynarkowa**  
**Spodnie ogrodniczki**  
**Spodnie do pasa**  
**Kaptur**

Odzież przeznaczona jest do ochrony ciała użytkownika przed czynnikami gorącymi i płomieniem (ograniczone rozprzestrzenianie płomienia A1 + A2, ciepło konwekcyjne B1, promieniowanie cieplne C1, rozprysk stopionego żelaza E1, ciepło kontaktowe F1) oraz do ochrony spawacza przed rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, promieniowaniem cieplnym pochodzącym od łuku elektrycznego używanego do spawania lub procesów pokrewnych oraz minimalizuje możliwość szoku występującego podczas krótkotrwałego, przypadkowego kontaktu z przewodem elektrycznym pod napięciem do 100 V, w normalnych warunkach podczas spawania.

Odzież zapewnia ochronę zgodnie z wymaganiami EN ISO 11611:2015 i wyrób został zakwalifikowany do Klasy 1, A1 i A2 odzieży dla spawacza, ograniczone rozprzestrzenianie płomienia powierzchniowe i krawędziowe.

Ubranie zapewnia ochronę:

- dużymi rozpryskami stopionego metalu
- krótkotrwałym kontaktem z płomieniem
- promieniowaniem cieplnym pochodzącym od łuku elektrycznego używanego do spawania lub procesów pokrewnych
- lekkimi urazami mechanicznymi tj. starcie i skaleczenie naskórka
- ciepłem kontaktowym
- promieniowaniem cieplnym
- rozpryskami stopionego metalu

Ubranie nie chroni przed:

- ciężkimi urazami mechanicznymi
- porażeniem prądem elektrycznym
- nie zapewniają ochrony w przypadku zawilgocenia
- nie chroni przed upadkiem z wysokości