

Deklaracja zgodności UE

Producent:

HETMAN PRODUKCJA W. Korzep, K. Korzep- Spółka Cywilna 18-500 Kolno ul. Kolejowa 7

oświadcza, że następujący środek ochrony indywidualnej:

- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS Wx**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS Ty**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS Wx/Ty**

- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS M**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS M Wx**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS M Ty**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS M Wx/Ty**

- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS P**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS P Wx**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS P Ty**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS P Wx/Ty**

- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS MS**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS MS Wx**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS Ty**
- *Ubranie trudno zapalne spawalnicze **PAN SPAWALNIK PLUS Wx/Ty**

spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r.

w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz wymagania norm:

- **EN ISO 13688:2013 [PN-EN ISO 13688:2013-12]** Odzież ochronna. Wymagania ogólne.

- **EN ISO 11611:2015 [PN-EN ISO 11611:2015-11]** Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych

* **A1+A2, klasa 2**

- **EN ISO 11612:2015 [PN-EN ISO 11612:2015-11]** Odzież ochronna- Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania eksploatacyjne

* zapalenie w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem - **poziom skuteczności A1+A2**

* ciepło konwekcyjne - **poziom skuteczności B1**

* promieniowanie cieplne - **poziom skuteczności C1**

* rozpryski stopionego żelaza - **poziom skuteczności E2**

* ciepło kontaktowe - **poziom skuteczności F1**

jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej, będącym przedmiotem certyfikatu oceny typu **UE Nr 67/2018/PPE/1435** wydanego przez:

Instytut Włókiennictwa
92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15
Nr jednostki notyfikowanej: 1435

Sporządzono w: Kolnie dn. 2018.11.22

Nazwisko, stanowisko i podpis: Krzysztof Korzep- właściciel

WŁAŚCICIEL

Krzysztof Korzep