

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PRODUCENT:

PPHU „FLAXPOL” SP. Z O.O.
46-200 KLUCZBORK, UL. JAGIEŁŁY 21
TEL. 77 414 41 48 do 50

Oświadczamy, że następujący środek ochrony indywidualnej:

Bluza ochronna trudnopalna antyelektrostatyczna kwasoochronna dla spawacza (z taśmą odbłaskową lub bez) OCH-A-039

III kategoria ŚOI. Podstawowe parametry (klasa, kategoria, poziom ochrony):

- Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia - A1 + A2
- Ciepło konwekcyjne - B1
- Ciepło promieniowania - C1
- Rozprysków stopionego żelaza – E1
- Ciepło kontaktowe - F1
- Rezystencja skrośna $>10^5 \Omega$
- Współczynnik ekranowania ładunku $S > 0,2$
- Czas połowicznego zaniku ładunku $t_{50} < 4s$
- Wskaźnik niezwilżalności: 30% H_2SO_4 , 10% NaOH – Klasa 3
- Wskaźnik przesiąkliwości: 30% H_2SO_4 , 10% NaOH – Klasa 3
- Działanie rozprysków stopionego metalu – Klasa 1

Odzież jest identyczna ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu badania typu UE nr **UE/1070/2024/1437, wydanie 1** z dnia 30 października 2024r., wydanego przez jednostkę notyfikowaną Nr 1437 CIOP-PIB, 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16.

Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. oraz norm zharmonizowanych:

- PN-EN ISO 11611:2015-11 (EN ISO 11611:2015)
- PN-EN ISO 11612:2015-11 (EN ISO 11612:2015)
- PN-EN 1149-5:2018-10 (EN 1149-5:2018)
- PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
- PN-EN 17353:2021-01 (EN 17353:2020)

Wyrób podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu wg modułu C2, pod nadzorem Jednostki Notyfikowanej nr 1437 Centralny Instytut Ochrony Pracy- Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

Sporządzono na wyłączną odpowiedzialność producenta, w Kluczborku, dnia 15.12.2025 r

PPH.U. "FLAXPOL" Sp. z o.o.
SPECJALISTA
ds. Zarządzania Jakością i Certyfikacji
Krzysztofa Kołata

.....
podpis