

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:	JS GLOVES Szewczyk sp. j.
Adres:	Królewska 23 05-822 Milanówek
Dane kontaktowe:	Tel: (48-22) 758 36 80 e-mail: <a href="mailto:biuro@JS-Gloves.pl">biuro@JS-Gloves.pl</a>

oświadcza, że następujący środek ochrony indywidualnej opisany poniżej:

Nazwa produktu :	<b>Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy poliamid + poliester</b> <b>Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy poliamid + poliester z nakropieniem PVC</b>
Typ (odmiany):	<b>ROPS</b> <b>ROPSV</b>

jest zgodny z postanowieniami zawartymi w:

Rozporządzenie :	<b>2016/425</b> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
Normy :	<b>EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09)</b> <b>EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01)</b> <b>EN 407:2020 (PN-EN 407:2020-10)</b> <b>Rękawice kategorii II</b>

jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu zgodności nr **UE/1044/2024/1437**, wydanego przez **Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa. ŚOI podlegają procedurze oceny zgodności według modułu C2 pod nadzorem CIOP-PIB, Jednostka Notyfikowana 1437.**

Okres ważności certyfikatu: od dnia 09.09.2024 do dnia 08.09.2029.

**ODPORNOŚĆ MECHANICZNA**

EN388:2016+A1:2018



**114XX**

**ODPORNOŚĆ TERMICZNA**

EN 407:2020



**X1XXXX**

Odporność na:	Poziom skuteczności	Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie	1	Możliwość zapalenia	X
Przecięcie	1	Kontakt z gorącym przedmiotem	1
Rozdzieranie	4	Ciepło konwekcyjne	X
Przekłucie	X	Promieniowanie ciepłe	X
Przecięcie wg EN ISO 13997:2023	X	Drobne rozpryski stopionych metali	X
		Duże ilości płynnego metalu	X

Miejsce wystawienia deklaracji:

**JS GLOVES**  
**Szewczyk sp. j.**  
05-822 Milanówek, ul. Królewska 23  
NIP 529 18 09 682, REGON 363467432  
tel. 22 758 36 80, fax 22 378 29 78

**Milanówek**

Data wystawienia deklaracji:

**16.09.2024**

Dokument opracował i zatwierdził :

**Piotr Pawłowski**