

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:	<b>JS GLOVES Szewczyk sp. j.</b>
Adres:	ul. 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 100% Kevlar®</b> <b>Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy 100% Kevlar®, nakrapiane PVC</b>
Symbol:	<b>ROKH</b> <b>ROKHV</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 420:2003+A1:2009 (PN-EN 420+A1:2012)</b> <b>EN 388:2016+A1: 2018 (PN-EN 388+A1:2019-01)</b> <b>EN 407:2004 (PN-EN 407:2007)</b> <b>Rękawice kategorii II</b>

jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu zgodności nr **UE/180/2019/1437** wydanego przez **Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa (numer Jednostki Notyfikacyjnej: 1437)**

Okres ważności certyfikatu: **od dnia 22/07/2019 do dnia 21/07/2024.**

## ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

EN 388+A1:2018



**134XX**

## ODPORNOŚĆ TERMICZNA

EN 407:2004



**X1XXXX**

Odporność na:	Poziom skuteczności	Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie	1	Możliwość zapalenia	X
Przecięcie	3	Kontakt z gorącym przedmiotem	1
Rozdzieranie	4	Ciepło konwekcyjne	X
Przekłucie	X	Promieniowanie ciepłe	X
Przecięcie wg EN ISO 13997	X	Drobne rozpryski stopionych metali	X
		Duże ilości płynnego metalu	X

Miejsce wystawienia deklaracji:

**Milanówek**

Data wystawienia deklaracji:

**23.07.2019**



**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

Dokument opracował i zatwierdził :

**Piotr Pawłowski**

**JS GLOVES Szewczyk Spółka Jawna**

Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością