

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent:	<b>JS GLOVES Szewczyk sp. j.</b>
Adres:	Królewska 23 05-822 Milanówek
Dane kontaktowe:	Tel/Fax: (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 dziane pięciopalcowe z przędzy poliestrowej z włóknem węglowym</b> <b>Rękawice dziane pięciopalcowe z przędzy poliestrowej z włóknem węglowym, nakrapiane PVC</b>
Symbol:	<b>ROSA</b> <b>ROSAV</b>

jest zgodny z postanowieniami zawartymi w:

Dyrektywa:	<b>89/686/EWG</b>
Rozporządzenie :	<b>Rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dziennik Ustaw nr 259 poz. 2173) z dn. 21.12.2005</b>
Normy :	<b>EN 420:2003+A1:2009 (PN-EN 420+A1:2012)</b> <b>Rękawice kategorii II</b>

jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu oceny typu WE nr **WE/S/2315/2014** wydanego przez **Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa (numer jednostki notyfikacyjnej: 1437)**

Okres ważności: od dnia **20 października 2014 r.** do dnia **19 października 2019 r.**

## ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

PN-EN388:2006



## WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

EN 1149-1



Rezystywność powierzchniowa **9,3 x 10<sup>8</sup> Ω**,

Odporność na:	Poziom skuteczności	Pomiar wykonany w warunkach:	
Ścieranie	1	Temperatura powietrza:	<b>22,9 °C</b>
Przecięcie	1	Wilgotność względna powietrza:	<b>25,1 %</b>
Rozdzieranie	4	Napięcie pomiarowe:	<b>100 V</b>
Przekłucie	1	Czas odczytu:	<b>15 s</b>

Miejsce wystawienia deklaracji:

**Milanówek**

Data wystawienia deklaracji:

**01.02.2016**



Podpis osoby upoważnionej:

**Piotr Pawłowski**

Pełnomocnik ds. Systemu  
Zarządzania Jakością