

EU - IZJAVA O SKLADNOSTI

Uvoznik/prodajalec :

REDNAK I.P., d.o.o.
Primorska cesta 6/C, 3325 ŠOŠTANJ

izjavlja, da je v nadaljevanju opisana osebna varovalna oprema kategorije II

ZAŠČITNE ROKAVICE **NASHI KS5033 YY**

v skladu z :

- Določbami Uredbe o izvajanju uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Ur. List RS, št. 33/2018) ter Uredbe EU 2016/425 in
- kjer je tako, s harmoniziranim standardom ali slovenskim standardom, ki prevzema harmoniziran standard številka EN ISO 21420:2020 in EN 388:2016

identična osebni varovalni opremi, za katero velja certifikat številka OZO531-CPT006/24, ki ga je izdal

MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3, HR-10040 Zagreb – Dubrava (No. 2474)

in je predmet postopka,

Modul B






Podpis : Damjan REDNAK, direktor

Šoštanj, 03.01. 2026

REDNAK I.P., d.o.o.
Primorska cesta 6/C, 3325 Šoštanj
E: prodaja@rednak.si / d.o.o.paziname.si
Tel: +386 (0) 3 898 37 30
Faks: +386 (0) 3 898 37 31

Komo Service jest wyłącznym dystrybutorem produktów Polish Textile Group w Polsce

NASHI KS5033 YY

Description / Opis	
Symbol:	NASHI KS3033 YY
 Composition / Materiał:	Knitwear - 100% Polyester Działina - 100% Pollester Coating - 100% Latex Powłoczenie - 100% Lateks porowaty
 Sizes/ Dostępne rozmiary:	10/XL
 Weight / masa:	100 g ±10 g / pair of gloves / para rękawic
 Colours / Kolory:	Knitwear / Coating: yellow/yellow Działina / Powłoczenie: żółty/żółty
 Number of pieces per package Ilość sztuk w opakowaniu:	12 pairs - package / 20 packages - carton 12 par - opakowanie / 20 opakowań - karton
Physical properties / Właściwości fizyczne	
Finger dexterity / Sprawność palców PN-EN ISO 21420:2020	pin 5,0 / level 5 poziom 5
Abrasion resistance / Odporność na ścieranie EN 388:2016	4
Cut resistance / Odporność na przecięcie EN 388:2016	1
Tear resistance / Odporność na rozdarcie EN 388:2016	1
Puncture resistance / Odporność na przekucie EN 388:2016	1
Cut resistance according to: Odporność na przecięcie według: EN ISO 13997	X
Chemical properties / Właściwości chemiczne	
PH of aqueous extract / PH ekstraktu wodnego EN ISO 3071:2020	3,5 < PH < 9,5
Content of aromatic amines Zawartość amin aromatycznych EN ISO 14362-1:2017	Not detected
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) content (mg/kg) Policykliczne węglowodory aromatyczne HRS CEN ISO/TS 16190:2013	Not detected



 **4WRK**
 we care

Detailed information on the product is listed in the Instruction for use
 Szczegółowe informacje dotyczące produktu znajdują się w Instrukcji użytkowania

The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.

(PL) Upoważniony przedstawiciel producenta mający siedzibę we Wspólnocie Europejskiej oraz producent:

(EN) Authorized representative of the manufacturer based in the European Community
and the manufacturer:

Polska Grupa Tekstylna Sp. z o.o.
ul. Zeusa 27
01-497 Warszawa
Polska

(PL) Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

(PL) Rękawice II kategorii, chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi marki 4WRK

(EN) We hereby declare with full responsibility that the product:

(EN) Category II gloves, protecting against mechanical hazards, brand 4WRK

NASHI KS5033

(PL) Opisany wyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

- Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań EN ISO 21420:2020
- Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi EN 388:2016.

(EN) The item described above in this declaration is in conformity with the relevant requirements of the Union harmonization legislation:

REGULATION (EU) 2016/425 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC

- Protective gloves. General requirements and test methods EN ISO 21420:2020
- Gloves providing protection against mechanical risks EN 388:2016.

(PL) Jednostka notyfikowana MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, HR-10040, Zagreb – Dubrava, Croatia, Nr 2474 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE OZO531-CPT006/24. Producent podejmuje wszelkie niezbędne środki, aby proces wytwarzania i jego monitorowanie zapewniały zgodność wytworzonych ŚOI z typem opisanym w certyfikacie badania typu UE i z mającymi zastosowanie wymaganiami niniejszego rozporządzenia (moduł C 2).

Niniejsza deklaracja zgodności UE została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej: Polska Grupa Tekstylna sp. z o.o., ul. Warszawska 21, 16-070 Choroszcz.

(EN) The notified body MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, HR-10040, Zagreb – Dubrava, Croatia, No. 2474 conducted the EU type examination (module B) and issued the EU type examination certificate

OZO531-CPT006/24. The manufacturer takes all necessary measures to ensure that the manufacturing process and its monitoring ensure the conformity of the manufactured PPE with the type described in the EU type examination certificate and with the applicable requirements of this regulation (module C 2).

This EU declaration of conformity has been issued under the sole responsibility of the manufacturer. Place of storage of technical documentation: Polska Grupa Tekstylna sp. z o.o., 21 Warszawska St., 16-070 Choroszcz.

Choroszcz, 01.02.2024 r.
(miejsce i data wystawienia)

Polska Grupa Tekstylna Sp. z o.o.
01-497 Warszawa, ul. Zeusa 27
tel. +48 41 265 15 50
NIP PL 522-270-98-59, REGON 015633446
e-mail: office@polishtextilegroup.com

Mariusz Warda
Mariusz Warda
Product Manager

(nazwisko i podpis)