



INFORMACJA PRODUCENTA

RĘKAWICE OCHRONNE DZIANE ORPEL D5-10 ORPEL D5-10/M

- producent: **ORPEL Sp. z o.o.**, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101, tel. (+48) 42 250 81 82 handlowy@orpel.com.pl
- kategoria: **II** wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dn. 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- znak zgodności:  wg w/w Rozporządzenia
- nr norm: **EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01), EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09)**
- dostępne wielkości: **7, 9.**

-  data produkcji (rok/m-c):

- nr partii:

- znaki graficzne wg EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Kod cyfrowy wg EN 388+A1:2019 oznacza kolejno:

	D5-10 1X4XX	D5-10/M XX1XX
odp. na ścieranie	1- poziom skuteczności	X- parametr nie badany
odp. na przecięcie (wskaźnik) Coupe Test	X- parametr nie badany	X- parametr nie badany
odp. na rozdzieranie	4- poziom skuteczności	1-poziom skuteczności
odp. na przekłucie	X- parametr nie badany	X- parametr nie badany
odp. na przecięcie TDM	X- parametr nie badany	X- parametr nie badany

Rękawice ochr. zapewniają 5 poziom skuteczności – badania zręczności palców wg EN ISO 21420:2020.

Znak X, podany zamiast liczby oznacza, że wyrób nie jest przeznaczony do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie

EN 388



1X4XX (D5-10)
XX1XX (D5-10/M)

piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne



Kategoria zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.
znak CE – oznacza spełnienie wymagań Dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE



należy zapoznać się z informacją producenta

OPIS

Rękawice ochronne dziane – pętelkowe. Wykonane z przędzy bawełnianej surowej. Wykonane w dwóch wersjach:

D5-10- mankiet - ściągacz z wrobionym gumitexem i krawędzią obrzuconą na overloku

D5-10/M - mankiet tkaninowy.

PRZEZNACZENIE.

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi takimi jak starcie i skaleczenie naskórka. Chronią w kontakcie z nagrzanymi przedmiotami do temp. 50°C.

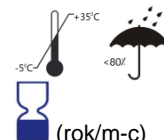
Uwaga: Rękawice uszkodzone (przetarcie, rozdarcie, dziury, lecące oczka) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

Rękawic nie należy stosować, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.

W surowcach użytych do produkcji nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć rękawice i skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE

ŚOI należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym. Wyroby należy zabezpieczyć przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Przechowywać z dala od urządzeń grzejnych i punktów świetlnych. Temperatura w pomieszczeniu w granicach -5°C do +35°C, i wilgotność względna <80%. Przy zapewnieniu odpowiednich warunków czas składowania wynosi 5 lat od daty produkcji.



PAKOWANIE

Opakowania dwustopniowe:

- opakowanie jednostkowe - wiązki po 5 par
- opakowanie zbiorcze - kartony tekturowe lub worki

TRANSPORT

Wyroby przewozić transportem zabezpieczającym przed zniszczeniem w oryginalnych opakowaniach.

UTYLIZACJA.

Wyroby utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KONSERWACJA

Zabrudzone rękawice należy prać w wodzie z dodatkiem powszechnie stosowanych detergentów, w temp. 40°C. Płukać kilkakrotnie, do ostatniego płukania dodać płyn zmiękczający. Suszyć w temp. pokojowej po nadaniu pierwotnego kształtu, dopuszcza się suszenie w suszarce bębnowej.

ZNAKI INFORMACYJNE O SPOSOBIE KONSERWACJI



Pranie normalne w temperaturze nie przekraczającej 40°C



Nie stosować bielienia



Suszenie bębnowe przy zredukowanych obrotach



Nie prasować



Nie czyścić chemicznie

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UCZESTNICZĄCA W PROCESIE OCENY ZGODNOŚCI:

Jednostka notyfikowana **NB 1439**. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT, 90-520 Łódź, ul. Gdańska 118.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej:

**RĘKAWICE OCHRONNE DZIANE
ORPEL D5-10
ORPEL D5-10/M**

2. Producent: **ORPEL Sp.zo.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101**

handlowy@orpel.com.pl tel. 42 250 81 82

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

**RĘKAWICE OCHRONNE DZIANE
ORPEL D5-10
ORPEL D5-10/M**

Kategoria: **II**

5. Opisany w pkt. 4 przedmiot 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

6. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych, które zastosowano i w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

➤ EN 388:2016+A1: 2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

➤ EN ISO 21420:2020 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań

7. Jednostka notyfikowana:

Jednostka Notyfikowana NB 1439, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
ul. Marii Skłodowskiej- Curie 19/27, 90-570 Łódź

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118. Jednostka przeprowadziła badanie typu UE

(moduł B) i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr **128/2023/PPE/1439/B wydanie 1**

8. Nie dotyczy

9. Informacje dodatkowe: *nie dotyczy*

Łódź, dn. 06.07.2023r.

Miejscowość i data:

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Andrzej Nowak

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)