



INFORMACJA PRODUCENTA
RĘKAWICE OCHRONNE DZIANE
ORPEL D5-52

- 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 uchylenia 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, 8, 9,10**

-  data produkcji (rok/m-c):
 - nr partii:
 - znaki graficzne wg EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020
- Cyfry kodu **1X4XX** wg EN 388:2016+A1:2018 oznaczają kolejno:
- odp. na ścieranie - 1 poziom skuteczności
 - odp. na przecięcie (wskaźnik Coupe Test - X nie badano)
 - odp. na rozdzielanie - 4 poziom skuteczności
 - odp. na przekłucie - X nie badano
 - odp. na przecięcie TDM - X nie badano

Rękawice ochr. zapewniają 5 poziom skuteczności – badania zručności 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



piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne



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



- należy zapoznać się z informacją producenta

OPIS

Rękawice ochronne pięciopalcowe dziane z przędzy poliamidowej. Mankiet ściągaczowy dziany z wrobionym gumitexem, zakończony przędzą termozgrzewalną.

PRZEZNACZENIE

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi. Dzięki zastosowaniu przędzy poliamidowej rękawice nie pozostawiają drobnych włókien i pyłków na elementach elektroniki. Mogą być stosowane w zakładach mechaniki precyzyjnej, montażowych, w laboratoriach, przemyśle spożywczym oraz innych gałęziach gospodarki. Chronią w kontakcie z nagrzanymi przedmiotami do temp. 50⁰ C.

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

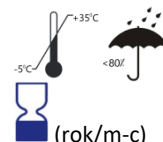
Rękawic nie należy stosować, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.

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.

Maksymalny okres użytkowania do zniszczenia rękawic.

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 -5⁰C do +35⁰C, 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. 40⁰C. 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 bielenia



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 D5-52

2. Producent: **ORPEL Sp. zo.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101**
orpel@orpel.com.pl, tel. centr. (+48) 42-649-15-50
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:

RĘKAWICE OCHRONNE DZIANE ORPEL D5-52

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 uchylenia 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)