


INFORMACJA PRODUCENTA

Ochroniacz przedramienia dziany

ORPEL OPN - 14/...

ORPEL OPN - 15/...

↑ podany wymiar oznacza długość ochroniacza

- 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 dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- znak zgodności: **CE** wg w/w Rozporządzenia
- nr norm: EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09), EN 407: 2020 (PN-EN 407:2020-10), EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01)
- wielkość: uniwersalna
-  data produkcji (m –c i rok):
- nr partii:
- znaki graficzne wg EN ISO 21420:2020, EN 407:2020, EN 388:2016+A1:2018

Cyfry kodu **134XX** wg EN 388:2016+A1: 2018 oznaczają:
odp. na ścieranie - **1** poziom skuteczności

odp. na przecięcie (wskaźnik)- **3** poziom skuteczności

Coupe Test

odp. na rozdzieranie - **4** poziom skuteczności

odp. na przekłucie - **X** nie badano

odp. na przecięcie TDM - **X** nie badano

Cyfry kodu **41XXXX** wg EN 407:2020 oznaczają kolejno:
ograniczone rozprzestrzenianie - **4** poziom skuteczności
płomienia

odp. na ciepło kontaktowe - **1** poziom skuteczności

odp. na ciepło konwekcyjne - **X** nie badano

odp. na ciepło promieniowania - **X** nie badano

odp. na drobne rozpryski stop. - **X** nie badano

metal

odp. na duże ilości stop. metalu - **X** nie badano

EN 388



134XX

Piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne.

EN 407



41XXXX

Piktogram oznaczający zagrożenia termiczne (gorąco/ lub ogień).

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 I PRZEZNACZENIE.

Ochroniacz przedramienia dziany z przędzy para- aramidowej. Przeznaczony jest do ochrony przed czynnikami termicznymi, w kontakcie z nagrzanym przedmiotem o temperaturze do 100⁰C oraz przecięciem ostrymi krawędziami płyt szkła, arkuszy blach (przy krojeniu i łamaniu szkła, cięciu i tłoczeniu blach).

Uwaga: Wyroby uszkodzone (przetarte, spuszczone oczka) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

W/w ochron nie należy stosować przy pracy z nożami tarczowymi.

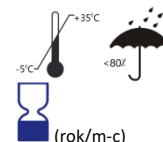
Nie stosować, gdy istnieje ryzyko pochycenia przez poruszające się części maszyn.

Maksymalny okres użytkowania – do zniszczenia.

PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT I UTYLIZACJA.

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.



Opakowania dwustopniowe:

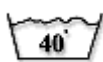
- torebki foliowe (jednostkowe)
- kartony tekturowe (zbiorcze).

Wyroby przewozić transportem zabezpieczającym przed zniszczeniem w oryginalnych opakowaniach.

Wyroby utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KONSERWACJA.

ZNAKI INFORMACYJNE O SPOSOBIE KONSERWACJI



Pranie normalne w temperaturze nie przekraczającej 40°C



Nie bielić (chlorować)!



Nie czyścić chemicznie!



Suszenie bębnowe przy zredukowanych obrotach



Nie prasować !

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej:

Ochroniacz przedramienia dziany
ORPEL OPN - 14/...
ORPEL OPN - 15/...

2. Producent: **ORPEL Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101**
orpel@orpel.com.pl, tel. centr. (+48) 42-649-15-50, fax: 42-649-20-64

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

4. Przedmiot deklaracji:

Ochroniacz przedramienia dziany
ORPEL OPN - 14/...
ORPEL OPN - 15/...

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 407:2020 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)
- EN 388:2016+A1: 2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
- EN ISO 21420: 2020 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań

7. Jednostka notyfikowana:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
90-570 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27.

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

Nr identyfikacyjny: 1439 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr 124/2023/PPE/1439/B wydanie 1

8. Nie dotyczy

9. Informacje dodatkowe: *nie dotyczy*

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Andrzej Nowak

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Łódź, dn10.07.2023.r.

Miejscowość i data: