



INFORMACJA PRODUCENTA

RĘKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE

ORPEL N-4/5

- producent : **ORPEL Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101, dz. handlowy 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- znak zgodności :  wg w/w Rozporządzenia
- nr norm : **EN 407:2020 (PN-EN 407:2020-10), EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01)**
- Wielkość : **8 , 9.**
-  data produkcji (m-c i rok):
- nr partii:
- znaki graficzne wg **EN ISO 21420:2020, EN 407:2020, EN 388:2016+A1:201**

Cyfry kodu **424XXX** wg **EN 407:2020** oznacz. kolejno:

Ograniczenie rozprzestrzeniania płomienia	-	4	poziom skuteczności
ciepło kontaktowe	-	2	poziom skuteczności
na ciepło konwekcyjne	-	4	poziom skuteczności
promieniowanie ciepłe	-	X	parametr niebadany
drobne rozpryski stop. metalu	-	X	parametr niebadany
duże ilości stopionego metalu	-	X	parametr niebadany

Cyfry kodu **2X4X X** wg **EN 388:2016+A1:2018** oznacz. kolejno:

odp. na ścieranie	-	2	poziom skuteczności
odp. na przecięcie (wskaźnik) Coup Test	-	X	parametr niebadany
wytrzymałość na rozdzielanie	-	4	poziom skuteczności
odp. na przekucie	-	X	parametr niebadany
odp. na przecięcie TDM	-	X	parametr niebadany

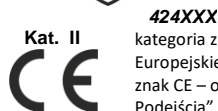
Znak **X**, podany zamiast liczby oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.



piktogram oznaczający zagrożenia termiczne (gorąco i/ lub ogień)



piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne



424XXX
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



2X4XX

piktogram wskazujący konieczność zapoznania się z informacją producenta

OPIS I PRZEZNACZENIE

Rękawice ochronne trudnopalne, pięciopalcowe dziane dwuwarstwowe. Rękawice w części wierzchniej, wykonane z przędzy para - aramidowej, na podszewce dzianej wykonanej z przędzy ProtexQ/Bawełna. Rękawice przeznaczone są, do ochrony rąk przed:

- czynnikami gorącymi,
- oparzeniem w kontakcie z nagrzanym przedmiotem do temperatury 250 °C,
- krótkotrwałym działaniem płomienia,
- ciepłem konwekcyjnym,
- lekkimi urazami mechanicznymi tj starcie i skaleczenie.

Uwaga :

Rękawice nie są przeznaczone do stosowania w warunkach mokrych.

Rękawice uszkodzone (przetarcie, przepalenie, oczka) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

Maksymalny okres użytkowania – do zniszczenia.

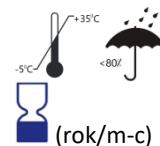
Rękawice nie powinny być stosowane, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.

W materiałach użytych do produkcji rękawic, 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, 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 -5°C do +35°C, i wilgotność względna <80%.

Przy zapewnieniu odpowiednich warunków czas składowania wynosi 5 lat od daty produkcji.



Uwaga: W wyniku przechowywania, może nastąpić niewielka zmiana koloru, która nie zmienia właściwości ochronnych rękawic.

Opakowania dwustopniowe:

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

Wyroby przewozić transportem zabezpieczającym przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem, w opakowaniach oryginalnych.

Wyroby utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KONSERWACJA

Podczas użytkowania rękawice zapocone i nadmiernie nagrzane należy wysuszyć i chłodzić w odpowiednich warunkach, np. nadmuchać chłodnym powietrzem. Bezpośrednio po pracy rękawice oczyścić z brudu miękką szcztotką lub ściereczką.

Jednostka notyfikowana uczestnicząca w procesie oceny zgodności:

Jednostka Notyfikowana **NB 2534**, Instytut Technologii Tekstylnych CERTEX Sp. z o.o.
91-765 Łódź, ul. Górnicza 30/36.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej:

REKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE ORPEL N-4/5

2. Producent: **ORPEL Sp. z o.o.**, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101 tel. (+48 42) 250-81-82,
3. handlowy@orpel.com.pl

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

5. Przedmiot deklaracji:

REKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE ORPEL N-4/5

Kategoria: **II**

6. 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.

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

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

8. Jednostka notyfikowana:

Instytut Technologii Tekstylnych CERTEX Sp. z o.o.(Jednostka Notyfikowana NB 2534), 91-765 Łódź, ul. Górnicza 30/36, przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr **ITT.85.67.11.3.758.PPE.2534**

9. Nie dotyczy

10. Informacje dodatkowe: *nie dotyczy*

Łódź, dn 13.09.2023 r.

Miejscowość i data:

WICEPREZES ZARZĄDU

Nowak
mgr inż. Andrzej Nowak

.....
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)