

INFORMACJA PRODUCENTA
RĘKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE

ORPEL NT-2/1/....- (jednopalcowe)

ORPEL NT-2/3/....-(trzyपालcowe)

ORPEL NT1-15/B-1/....- (jednopalcowe ze wzmocnieniem zewnętrznym)


ORPEL NT1-15/B-2/.....- (jednopalcowe ze wzmocnieniem zewnętrznym)

- producent: **ORPEL Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101, tel. (+48) 42 250-81-82, handlowy@orpel.com.pl**
- kategoria: **III 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: **CE** wg w/w Rozporządzenia

- nr norm: **EN 407:2020 (PN-EN 407:2020-10), EN 388:2016 (PN-EN 388:2016-02), EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09)**

- dostępne wielkości: **9; 10.**

 data produkcji (rok/m-c): _____

- nr partii:

- piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami termicznymi wg **EN 407:2020**

- piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi wg **EN 388:2016**

Objaśnienie kodu cyfrowego

Cyfry kodu **444X4X** wg EN 407:2020 oznacz. kolejno:

zachowanie się podczas palenia	-	4	poziom skuteczności
odp. na ciepło kontaktowe	-	4	poziom skuteczności
odp. na ciepło konwekcyjne	-	4	poziom skuteczności
odp. na ciepło promieniowania	-	X	parametr niebadany
odp. na drobne rozpryski stop. metalu	-	4	poziom skuteczności
odp. na duże ilości stopionego metalu	-	X	parametr niebadany

Cyfry kodu **1X4XX** wg EN 388:2016 oznacz. kolejno:

odp. na ścieranie	-	1	poziom skuteczności
odp. na przecięcie wskaźnik – Coup Test	-	X	parametr niebadany
odp. na rozdzieranie	-	4	parametr niebadany
odp. na przekucie	-	X	parametr niebadany
odp. na przecięcie TDM	-	X	parametr niebadany

Znak **X**, podawany w kodzie cyfrowym oznacza, że rękawice nie były badane dla konkretnego zagrożenia.

EN 407



444X4X

piktogram oznaczający zagrożenia termiczne (gorąco i/ lub ogień)

EN 388



1X4XX

piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne

Kat. III

CE 1439

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



piktogram oznaczający konieczność zapoznania się z informacją producenta.

OPIS I PRZEZNACZENIE

Rękawice ochronne wykonane są z tkaniny para- aramidowej, podszewki bawełnianej impregnowanej niepalnie i włókniny para- aramidowej, stanowiącej izolację termiczną. Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed:

- czynnikami gorącymi,
- oparzeniem w kontakcie z gorącym przedmiotem do temperatury 500⁰ C,
- krótkotrwałym działaniem płomienia,
- ciepłem konwekcyjnym,
- drobnymi rozpryskami stopionego metalu,
- lekkimi urazami mechanicznymi tj. ścieranie, rozdzieranie.

Uwaga: Wyroby uszkodzone (przetarcie, przepalenie lub rozprucie) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

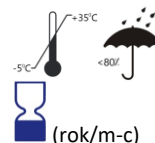
W materiałach użytych do produkcji wyrobów nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć ochronę i skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT I UTYLIZACJA

Rękawice 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.



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

Opakowania dwustopniowe:

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

Wyroby przewozić transportem krytym, zabezpieczającym przed uszkodzeniem opakowań i wyrobów.

Maksymalny okres użytkowania – do zniszczenia.

Wyroby utylizować w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach, uprawnionych do utylizacji tego typu odpadów.

3. KONSERWACJA

Zapoczone lub nadmiernie nagrzane podczas użytkowania wyroby należy wysuszyć i/lub chłodzić w odpowiednich warunkach, np. nadmuch chłodnego powietrza. Bezpośrednio po pracy oczyścić z brudu miękką szczotką lub ściereczką.



-nie prać



-nie stosować bielenia



-nie suszyć w suszarce bębnowej



-nie prasować



-nie czyścić chemicznie

4. 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 TRUDNOPALNE

2. Producent: **ORPEL Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101**
orpel@orpel.com.pl, tel. centr. (+48 42) 250-81-82, handlowy@orpel.com.pl
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:

RĘKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE

ORPEL NT-2/1/....
ORPEL NT-2/3/....
ORPEL NT1-15/B-1/....
ORPEL NT1-15/B-2/....

Kategoria: III

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 (PN-EN 407:2020-10) Rękawice ochronne oraz inne środki ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).
 - EN 388: 2016 (PN-EN 388:2016-02) Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym.
 - EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-02) Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań .
7. 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,
przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała Certyfikat Badania Typu UE
Nr **220/2024/PPE/1439/B** wydanie 1.
8. podlega procedurze określonej w załączniku VII 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, pod nadzorem:
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.
9. Informacje dodatkowe: *nie dotyczy.*

Łódź, dn. 04.11.2024r.

Miejscowość i data:

WICEPRZESZ ZARZĄDU

Nowak
mgr inż. Andrzej Nowak

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