

INFORMACJA PRODUCENTA

RĘKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE

ORPEL NT-1/1/.... -jednopalcowe


ORPEL NT-1/3/....-trzyपालcowe

ORPEL NT-1/5/....-pięćpalcowe

ORPEL NT3-13/C-1/38-trzyपालcowe

ORPEL NT3-14/A-3/40-trzyपालcowe

- 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 uchylecia 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+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01), 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 (PN-EN 407:2020-10)**,
- piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi wg **EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-09)**

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+A1:2018 oznacz. kolejno:

odp. na ścieranie	- 1	poziom skuteczności
odp. na przecięcie (wskaźnik Coup Test)	- X	parametr niebadany
odp. na rozdzielanie	- 4	poziom skuteczności
odp. na przekłucie	- 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

CE1439

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

Rękawice ochronne wykonane są z tkaniny para- aramidowej, podszywki bawełnianej impregnowanej niepalnie i włókny 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, rozdzielanie.

Uwaga:

Wyroby uszkodzone (przetarcie, przepalenie, 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 grzewczych 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, nie zmienia ona 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.

KONSERWACJA

Zapoczone i nadmiernie nagrzane podczas użytkowania wyroby należy wysuszyć i/lub chłodzić w odpowiednich warunkach, np. nadmuchi 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

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) 42 649 15 50
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:

RĘKAWICE OCHRONNE TRUDNOPALNE

ORPEL NT-1/1/.....
ORPEL NT-1/3/.....
ORPEL NT-1/5/.....
ORPEL NT3-13/C-1/38
ORPEL NT3-14/A-3/40

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 uchylecia 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 chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).
- EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01) Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
- EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09) Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.
7. Jednostka notyfikowana:
Jednostka notyfikowana **NB 1439**, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny 90-570 Łódź, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27.
Zakład Certyfikacji „TEXTIL - CERT”
90-520 Łódź, ul. Gdańska 118, przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr **219/2024/PPE/1439/B wydanie 1**.
8. Środek ochrony indywidualnej podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2) pod nadzorem jednostki notyfikowanej:
Jednostka notyfikowana **NB 1439**, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny 90-570 Łódź, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27.
Zakład Certyfikacji „TEXTIL - CERT”
90-520 Łódź, ul. Gdańska 118 .
9. Informacje dodatkowe: *nie dotyczy*.

WICEPREZES ZARZĄDU

Nowak
mgr inż. Andrzej Nowak

Łódź, dn 31.10.2024r
Miejscowość i data:

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