



INFORMACJA PRODUCENTA

RĘKAWICE OCHRONNE TERMOIZOLACYJNE

ORPEL T1-30/...

ORPEL T1-62/Pr/...

ORPEL T1-50/F/...

- nazwa i adres producenta **ORPEL Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101, tel. (+48) 42 251 81 82, handlowy@orpel.com.pl**
- kategoria : **II** wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady(UE)2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia Dyrektywy Rady 89/686/EWG
- znak zgodności :  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)**
- dostępne wielkości: **8, 9, 10, 11.**
-  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 **X2XXXX** wg **EN 407:2020** oznaczają kolejno:

zachowanie się podczas palenia	-	X	nie badano
odp. na ciepło kontaktowe	-	2	poziom skuteczności
odp. na ciepło konwekcyjne	-	X	nie badano
odp. na ciepło promieniowania	-	X	nie badano
odp. na drobne rozpryski stop. metalu	-	X	nie badano
odp. na duże ilości stopionego metalu	-	X	nie badano

Cyfry kodu **1X2XX** wg **EN 388:2016+A12018** oznaczają kolejno:

odp. na ścieranie	-	1	poziom skuteczności
odp. na przecięcie	-	X	nie badano
odp. na rozdzieranie	-	2	poziom skuteczności
odp. na przekłucie	-	X	nie badano
odp. na przecięcie TDM zgodnie z ISO13997)	-	X	nie badano

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

EN 407



piktogram oznaczający zagrożenia termiczne bez obecności płomienia

X2XXXX

Kat. II



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

EN 388



piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne

1X2XX



należy zapoznać się z informacją producenta

OPIS, PRZEZNACZENIE I UŻYTKOWANIE

Rękawice ochronne wykonane w układzie materiałów:

- część wierzchnia - tkanina bawełniana (z impregnacją trudnopalną, dotyczy rękawic T1-62/Pr),
- wkład termoizolacyjny - włóknina igłowana,
- podszewka - tkanina bawełniana,
- folia termokurczliwa - dodatkowa izolacja przed przenikaniem gorącej cieczy przez rękawice (dotyczy rękawic T1-50/F)

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk, przed oparzeniem w kontakcie z gorącym przedmiotem o temp. do 250⁰ C, oraz lekkimi urazami mechanicznymi, tj. starcie i skałeczenie.

Rękawice przeznaczone są do stosowania przy obsłudze pieców piekarniczych, wyjmowaniu gorących i zatłuszczonych blach z piecywem cukierniczym lub w innych gałęziach przemysłu.

Zapis: Na specjalne zamówienie rękawice mogą posiadać dodatkowe oznakowanie - logo klienta w formie:

- haftu,
- druku sublimacyjnego,
- druku flexo (elastyczny druk wypukły).

UWAGA: Wyroby uszkodzone (przetarcie, rozdarcie lub rozprucie) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

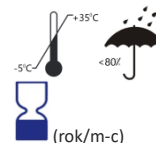
Maksymalny okres użytkowania – do widocznych śladów zużycia lub zniszczenia.

PRZECHOWYWANIE

ŚOI 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.



Opakowania dwustopniowe:

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

TRANSPORT

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

UTYLIZACJA

Wyroby utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KONSERWACJA

Bezpośrednio po pracy, rękawice oczyścić z brudu miękką szcztotką lub szmatką. W przypadku zapocenia i nadmiernego nagrzania, wyroby należy wysuszyć i/lub schłodzić w odpowiednich warunkach, np. nadmuchi chłodnego powietrza.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej:

RĘKAWICE OCHRONNE TERMOIZOLACYJNE

2. Producent: **ORPEL** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
93-232 Łódź , ul. Lodowa 101, orpel@orpel.com.pl, 42 251 81 82
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:

RĘKAWICE OCHRONNE TERMOIZOLACYJNE

ORPEL T1-30/...
ORPEL T1-62/Pr/...
ORPEL T1-50/F/...

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 ochronne chroniące 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
7. Jednostka notyfikowana: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
ul. Marii Skłodowskiej – Curie 19/27, 90-570 Łódź, przeprowadziła badanie typu UE (moduł B)
i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr **116/2024/PPE/1439/B**
8. Nie dotyczy
9. Informacje dodatkowe: nie dotyczy

Łódź, dn. 07.04.2024r.
Miejscowość i data:

WICEPREZES ZARZĄDU

Nowak
mgr inż. Andrzej Nowak

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)