

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ****Wyrób nr 50: RĘKAWICA OCIEPLANA DZIANINOWA 5XPALCOWA****OPIS WYROBU**

Rękawice przeznaczone są do prac wykonywanych na powierzchni w suchym oraz mokrym środowisku w warunkach obniżonej temperatury. Część wierzchnia powinna być wykonana z dzianiny a w części chwytnej powlekana $\frac{3}{4}$ porowatym lateksem zapewniającym dobrą przyczepność. Po wewnętrznej stronie ocieplone czesaną dzianiną frotte, zakończone ściągaczem na nadgarstku. Zapewniające ciepło i izolację termiczną.

Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1, PN EN 420 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN 511,

Właściwości antyelektrostatyczne rękawic muszą być zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350:2014-08

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 2 3 4 2 X.

(odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997)

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 511, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 1.

(odporność na zimno konwekcyjne, odporność na zimno kontaktowe, przenikanie wody)

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.

**Wymagania:**

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Oznakowanie wyrobu musi być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.
4. Deklaracja zgodności UE wystawiona przez podmioty wymienione w ww. Rozporządzeniu, potwierdzająca spełnienie:
 - 1) zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku II do tego Rozporządzenia;

- 2) wymagań odpowiednich norm *PN-EN PN EN 420+A1 lub ISO 21420, PN-EN 388+A1, PN-EN 16350, PN-EN 511*)
5. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający żądany poziom skuteczności ochrony zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388+A1 jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę.
 6. Certyfikat badania typu UE wraz ze sprawozdaniem z oceny (jeśli stanowi ono integralną część certyfikatu, co wynika z zapisów w nim zawartych), wydany przez jednostkę notyfikowaną*.
 7. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
 8. Instrukcja użytkowania.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty
2. Oświadczenie o posiadaniu statusu małego/średniego/dużego przedsiębiorstwa
3. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

I. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia,

- Dowód wydania materiału wraz z numerem zamówienia (WZ).
- Karta gwarancyjna
- Świadectwo jakości
- Instrukcja obsługi

II. Wymagania dotyczące gwarancji:

Co najmniej **12** miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

III. Inne

Termin realizacji zamówienia **do 21 dni** od daty przekazania zamówienia Wykonawcy.

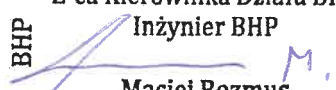
Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórniczne, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

.....17.11.2025r.....

Data

Z-ca Kierownika Działu BHP
Inżynier BHP

.....
Maciej Rozmus
Imię i Nazwisko, podpis

* **niepotrzebne skreślić**