

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**

Wyrób nr 56. Rękawica chroniąca przed przecięciem i zmiażdżeniem

O P I S W Y R O B U

Rękawice ochronne pięciopalcowe wykonane z mieszanki materiałów zapewniających ochronę przy ciężkich pracach w branży wydobywczej. Do użytkowania w zakładach górniczych w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu. Rękawice służą do ochrony dłoni przed urazami mechanicznymi przy których występuje ryzyko przecięcia i zmiażdżenia. Od zewnętrznej strony dłoni (śródręcza i palców), ochraniacze wykonane z materiału odpornego na uderzenia. Odporność na ścieranie i na rozdarcia podczas prac montażowych, przeładunkowych i transportowych. Wysoka elastyczność materiałów z których wykonana jest rękawica ochronna w celu zwiększenia sprawności manualnej. Pewny chwyt w wilgotnych warunkach środowiska pracy gdzie przenoszone są mokre i śliskie przedmioty. Rękawica zakończona ochronnym mankietem lub ściągaczem. Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1, PN EN 420 lub PN-EN ISO 21420. Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 4 X 4 3 D P (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997, ochrona przed uderzeniami). Właściwości antyelektrostatyczne rękawic muszą być zbadane i potwierdzone zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



I. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, (pod pojęciem fabrycznie nowy Zamawiający rozumie części zamienne, które zostały wykonane wyłącznie z podzespołów, części i materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane).
2. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami w przedmiotowym zakresie.
3. Oznakowanie musi umożliwiać identyfikację wyrobu i producenta oraz być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.

II. Wymagane dokumenty w celu potwierdzenia spełnienia wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. 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 420+A1 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN 388+A1, PN-EN 16350).
3. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
4. 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.
5. 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*.
6. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
7. Instrukcja użytkowania.
8. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej – **załącznik nr 1.**
9. Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – **załącznik nr 2.**
10. Oświadczenie-status przedsiębiorcy - **załącznik nr 3.**

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

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

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

IV. Wymagania dotyczące gwarancji:

Co najmniej 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

V. 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 pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

19.11.2025 r.

.....
Data

.....
Imię i Nazwisko, podpis

* niepotrzebne skreślić