

## **Wyrób nr 68: OKULARY OCHRONNE DO STOSOWANIA NA OKULARY KOREKCYJNE**

### **O P I S W Y R O B U**

Okulary ochronne dedykowane są do ochrony oczu przed odpryskami o niskiej Energii uderzenia. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem z przeznaczeniem dla osób, których prawidłowość wykonywania czynności operacyjnych wymaga stosowania okularów korekcyjnych oraz jednocześnie stosowania okularów ochronnych.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



Okulary ochronne dedykowane dla osób stosujących okulary korekcyjne podczas pracy.

Wymagana charakterystyka:

- „szyba” 1 klasy optycznej, zapewniająca nieograniczone pole widzenia,
- wydajna wentylacja,
- miękkie końcówki zauszników nie powodujące uczucia ucisku,
- regulowana długość i kąt nachylenia zauszników pozwalające na indywidualne dopasowanie do potrzeb użytkownika, gwarantując komfort użytkowania,
- mocowanie i taśma umożliwiające zawieszenie okularów na szyi,
- odporność na uderzenie cząstek stałych na poziomie F – prędkość uderzenia do 45 m/s,
- niezmiennie właściwości ochronne w zakresie niskich i wysokich temperatur.

Wyrób musi spełniać wymagania normy PN- EN 166.

### **Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty:**

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 odpowiedniej normy (PN-EN 166).
5. Oświadczenie o spełnieniu wymagań zawartych w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017.1118). „Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących:

- być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem,
  - spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej;
- jeśli nie wynika to z innych dokumentów.
6. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
  7. Sprawozdanie z badań potwierdzające żądany skład surowcowy i gramaturę oferowanego wyrobu wydane przez jednostkę upoważnioną.
  8. Dokumenty wydane przez jednostki upoważnione potwierdzające:
    - klasę optyczną,
    - odporność na uderzenie o niskiej Energii (F)jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z innych dokumentów przedłożonych przez Wykonawcę.
  9. 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.\*
  10. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy\*\*.
  11. Instrukcja użytkowania.
  12. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty – oświadczenie Wykonawcy, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnika, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek
  13. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej
  14. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy lub dużego przedsiębiorcy

\* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

\*\* dotyczy ŚOI III Kategorii

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

##### **Przy każdej dostawie:**

- a). dowód dostawy WZ
- b). dokument kontroli jakości

#### **II. Wymagania dotyczące gwarancji:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

#### **IV. Inne**

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

Warunki płatności : **przelew 30 dni** od daty dostarczenia faktury Zamawiającemu