

## ***PLECAK GÓRNICZY***

### **OPIS WYROBU**

Plecak górniczy wykonany jest z tkaniny 100% poliester o masie powierzchniowej 375g.m<sup>3</sup> ±10% w kolorze czarnym i pomarańczowym – neonowym z wewnętrznym powleczeniem PCW. Plecak powinien posiadać jedną główną komorę otwieraną (dwukierunkowo) w całości na zamek błyskawiczny z przymocowanymi troczkami ułatwiającymi do niej szybki łatwy dostęp. Wnętrze komory przedzielone przegrodą sięgającą połowy wysokości plecaka. Na tylnym panelu oraz przegrodzie zamocowane gumowe taśmy służące do zaczepu narzędzi itp. Na otwieranym panelu przednim zamocowane trzy rzepy umożliwiające przymocowanie większych elementów. Wnętrze plecaka – tylny panel, spód boki i przedni panel dodatkowo wzmocnione w postaci sztywnej pianki zapewniające bezpieczne przechowywanie i przenoszenie aparatu uciezkowego lub innego sprzętu. Kieszon zewnętrzna wykonana z materiału w kolorze pomarańczowo – neonowym z naszytą taśmą odblaskową w kolorze srebrnym o szerokości 5 cm poprawiającą widoczność pracownika w świetle odbitym. Kieszon zewnętrzna odpina na zamek błyskawiczny z troczkiem. Plecak powinien mieć naszyte dwie duże kieszenie mieszczące standardowe butelki 1,5 litra. Szelki regulowane klamrami z naszytymi elementami taśmy odblaskowej. Na prawej szelce element z taśmy do zaczepu np. radiotelefonu, narzędzi. Pas biodrowy zapinany na klamrę zatrzaskową z regulatorami odciążającymi ramiona. Plecak wyposażony w uchwyt do przenoszenia.

## **PLECAK GÓRNICZY**



### **Wymagania**

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
2. Każdy egzemplarz wyrobu musi być oznakowany:

- w sposób umożliwiający identyfikację wyrobu i producenta,
  - zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
3. Oświadczenie wystawione przez wystawcę deklaracji zgodności WE potwierdzające, że wyrób spełnia wymagania zawarte w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych. Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących:
    - 1) Być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością stateczną lub uderzeniem,
    - 2) Spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej.
  4. Ocena (orzeczenie) z badań, przeprowadzonych zgodnie z przepisami normy PN-EN61340-2-3, stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny w warunkach występujących zagrożeń, wydana przez laboratorium badawcze, akredytowane w zakresie badań elektrostatycznych przez upoważnioną jednostkę akredytującą lub certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, z którego treści wynika możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny w warunkach występujących zagrożeń, a badania zostały przeprowadzone zgodnie z zapisami normy PN-EN 61340-2-3.
  5. Instrukcja użytkowania wyrobu, która powinna zawierać co najmniej:
    - a) nazwę i adres producenta,
    - b) sposób przechowywania, użytkowania i konserwacji.
  6. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej.
  7. Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.
  8. Oświadczenie – status przedsiębiorcy.

**Wymagane parametry, które należy dostarczyć wraz z zamówieniem:**

**Przy każdej dostawie:**

- Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A
- Świadectwo kontroli jakości
- Karta gwarancyjna wyrobu

**Wymagania dotyczące gwarancji:**

minimum 12 miesięcy od dnia dostawy przedmiotu zamówienia do magazynu Zamawiającego

**VI. Inne:**

Termin realizacji zamówienia 21 dni od przekazania zamówienia do Wykonawcy

Termin płatności 30 dni.

Dorota Zając