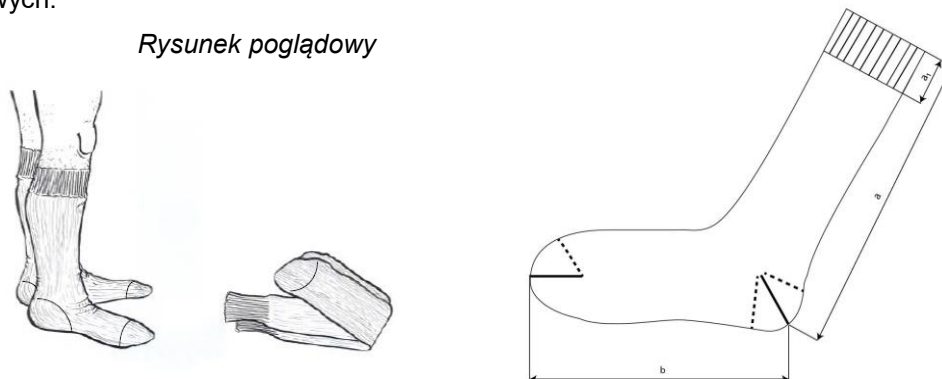


**Wyrób nr 6: SKARPETY PRZEMYSŁOWE****1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Skarpety przemysłowe będą używane w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych jak i na powierzchni) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Skarpety przemysłowe przeznaczone są do stosowania przez pracowników używających obuwia ochronnego gumowego, całotworzywowego i skózanego w celu ochrony stóp przed: otarciem, chłodem (praca w niskich temperaturach), poceniem się stóp (powinny wchłaniać wilgoć).
- 1.3. Skarpety przemysłowe muszą być wykonane z dzianiny o składzie surowcowym: min. 85% bawełny, max. 15% przędzy syntetycznej, o gramaturze min. 300g/m<sup>2</sup>, z wyrobioną piętą i palcami. Użyta do skarpet przędza powinna zapewniać odpowiednią wytrzymałość i komfort użytkowania, wymagana grubość składowej, pojedynczej przędzy bawełnianej max. 30 tex. W górnej części skarpet powinien znajdować się ściągacz zakończony trwałym brzegiem, o wysokości min. 4cm (a<sub>1</sub>). Część palcowa wyprofilowana zgodnie z kształtem palców.  
Rozmiary skarpet i ich długości (do trzewików lub butów górniczych) wynoszą odpowiednio:
  - krótkie: rozmiar 36-50 - dł. stopy (b) zgodnie z rozmiarem i wys. skarpety (a) min. 28cm
  - długie: rozmiar 36-50 - dł. stopy (b) zgodnie z rozmiarem i wys. skarpety (a) min. 40cm.
- 1.4. Skarpety przemysłowe muszą być przystosowane do prania mechanicznego w pralnicach przemysłowych z użyciem środków piorących w temp. do 60°C oraz suszenia w suszarkach bębnowych.

*Rysunek poglądowy*

- 1.5. Oznakowanie znakiem CE.
- 1.6. Produkt musi spełniać wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 1.7. Skarpety muszą spełniać wymogi normy PN-EN ISO 13688 lub równoważne.
- 1.8. Dostawca jest zobowiązany do dostawy skarpet w rozmiarach od 36 do 50 i wysokości zgodnie z pkt. 1.3. karty.
- 1.9. Dostarczane wyroby muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i właściwymi dla przedmiotu zamówienia normami na każdym egzemplarzu w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres jego użytkowania.

**2. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą.**

- 2.1. Sprawozdanie z badań wykonanych przez akredytowane laboratorium prowadzące badania i ocenę przedmiotu zamówienia potwierdzające parametry dzianiny wskazane w pkt. 1.3. niniejszej karty wyrobu, tj. gramaturę i skład surowcowy oraz grubość przędzy.

- 2.2. Deklaracja zgodności UE, w której oprócz powołania się na obowiązujące przepisy i normy, ma być przywołany § 221 pkt. 1) i 2) rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (deklaracja zgodności UE wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela). Jeżeli w deklaracji nie będzie przywołanego § 221 pkt. 1) i 2) rozporządzenia może on być ujęty w dokumencie, o którym mowa w pkt. 2.3. lub innym dokumencie wydanym przez jednostkę notyfikowaną lub akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium.
- 2.3. Dokument potwierdzający właściwości antyelektrostatyczne gotowego wyrobu oraz jego przydatność do stosowania w górnictwie w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopni „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu wydany przez jednostkę notyfikowaną lub akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium.
- 2.4. Dokument potwierdzający, że wyrób nie jest szkodliwy dla zdrowia, wydany przez jednostkę upoważnioną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 03.11.2022 r. w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzenia badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań.
- 2.5. Instrukcja użytkowania wyrobu zgodna z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 2.6. Jedna próbka oferowanego przedmiotu zamówienia tj. skarpet przemysłowych, zgodna z opisem wyrobu i wymaganiami. Dostarczona próbka musi być oznaczona w następujący sposób:
  - numer postępowania przetargowego,
  - numer i nazwa zadania,
  - nazwa dostawcy.

### **3. Wykaz dokumentów składanych wraz z dostawą.**

- 3.1. Wraz z każdą dostawą wyrobu na kopalnię dostawca winien dołączyć:
  - 3.1.1. Świadectwo jakości.
- 3.2. Przed pierwszą dostawą dostawca dostarczy do siedziby zamawiającego, w ilości przez niego podanej, odpłatnie pary próbek wyrobu zgodne z próbką załączoną do oferty.