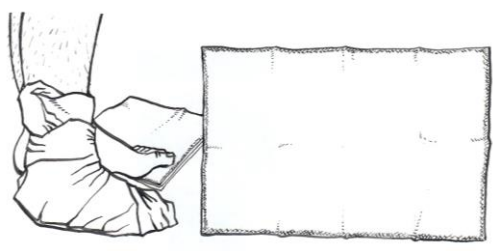


Wyrób nr 5: ONUCE FLANELOWE**1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Onuce flanelowe będą używane w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Onuce flanelowe 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), kontaktem z drobnymi elementami mechanicznymi mogącymi dostać się do wnętrza buta.
- 1.3. Onuce flanelowe winny być wykonane ze 100% bawełny, niebarwionej, jednostronnie drapanej (flanela) oraz posiadać rozmiary min. 60x80cm. Wszystkie szwy, brzegi powinny być obszyte i wykończone overlokiem według obowiązujących zasad technologii, a nadmiar nici obcięty.
- 1.4. Parametry tkaniny, z której wykonane są onuce:
 - 1.4.1. skład surowcowy wątku - bawełna 100%,
 - 1.4.2. skład surowcowy osnowy - bawełna 100%,
 - 1.4.3. gramatura min. 180g/m².



- 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. Oznaczenie - metka na opakowaniu zbiorczym.
- 1.8. Dostawca jest zobowiązany do dostawy do 10% onuc o niestandardowych wymiarach.

2. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą.

- 2.1. Sprawozdanie z badań wykonanych przez akredytowane laboratorium prowadzące badania i ocenę przedmiotu zamówienia, potwierdzające parametry tkaniny wskazane w pkt. 1.5. niniejszej karty wyrobu, tj. gramaturę i skład surowcowy.
- 2.2. Deklaracja zgodności UE, w której oprócz powołania się na obowiązujące przepisy, 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 niemietanowych 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. onucy, 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 kopalnie dostawca winien dołączyć:
 - 3.1.1. Świadectwo jakości.