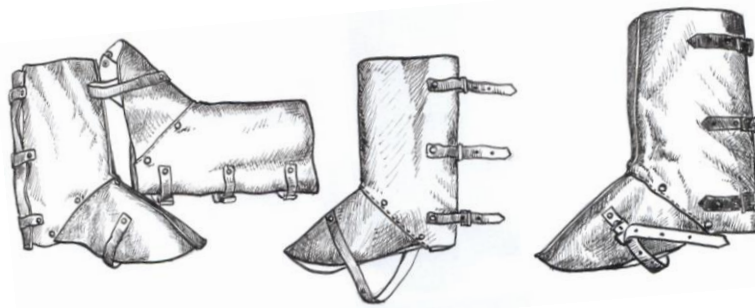


Wyrób nr 37: NAGOLENNIK Z NASTOPNIKIEM**1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Nagolenniki z nastopnikiem będą używane w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych jak i na powierzchni) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Nagolennik przeznaczony jest do ochrony goleni i nastopia pracownika przed urazami mechanicznymi, iskrami i gorącymi rozpryskami metali w miejscach gdzie dopuszczone jest wykonywanie cięcia, spawania, zgrzewania lub lutowania metali w podziemnych wyrobiskach oraz na powierzchni kopalni jak również podczas mechanicznej obróbki metali.
- 1.3. Nagolenniki winny być wykonane ze skóry bydlęcej ukształtowane do układu podudzia i nastopia w pozycji stojącej; grubość skóry min. 2,0mm. Mają być wyposażone w trzy paski ściągające na wysokości podudzia, oraz jeden pasek ściągający na wysokości stopy. Paski winny być zapinane na sprzączki rymarskie. Kształt nagolennika powinien być nadany przez połączenie jego części nićmi oraz nitami zaciskowymi. Nity, okucia rymarskie z metalu odpornego na korozję.
Nagolenniki z nastopnikiem powinny spełniać wymagania normy PN-EN ISO 11611 lub równoważne m.in. w zakresie:
 - działanie rozprysków: klasa 2,
 - rozprzestrzeniania się płomienia: A1+A2.
- 1.4. Spełnienie wymagań bezpieczeństwa winno być zgodne z właściwymi dla przedmiotu zamówienia normami w przedmiotowym zakresie.



- 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. Produkt musi spełniać wymogi normy PN-EN ISO 11611 lub równoważne.
- 1.8. 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 na wezwanie zamawiającego.

- 2.1. 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

górnictwych (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.

- 2.2. Certyfikat badania typu UE wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą.
- 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 producenta lub upoważnionego przedstawiciela producenta.
- 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. nagolennika z nastopnikiem, 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.