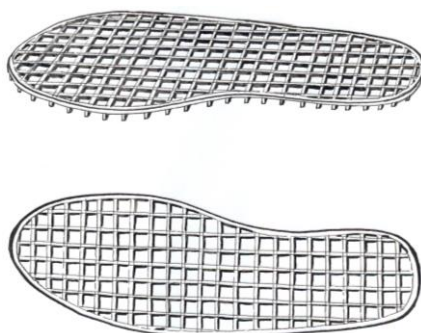


Wyrób nr 34: WKŁADKI HIGIENICZNE DO BUTÓW**1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Wkładki higieniczne plastikowe winny być wykonane z tworzyw sztucznych antyelektrostatycznych o barwie mlecznej (półprzezroczystej), nie mogą być barwione i będą przeznaczone do stosowania przez pracowników używających obuwia ochronnego gumowego i skózanego w ramach profilaktyki przeciwgrzybiczej oraz w celu ochrony stóp przed poceniem się, chłodem (dodatkowa izolacja podłoża), otarciem.
- 1.2. Powierzchnia wkładek winna być perforowana, z otworami wentylacyjnymi o wymiarach 3x3mm, a powierzchnia czynna wkładki czyli ilość otworów wentylacyjnych powinna wynosić od 350 do 500 otworów o podanych wymiarach na wkładkę, w zależności od jej rozmiaru. Na spodniej stronie wkładek, pomiędzy rzędami otworów muszą znajdować się mostki poprzeczne, umożliwiając swobodną cyrkulację powietrza wokół stopy. Odstęp pomiędzy mostkami powinien wynosić 4mm. Grubość wkładki razem z mostkami winna wynosić 3mm do 3,5mm a wysokość mostków od 2mm do 2,5mm, a grubość wkładki pomiędzy mostkami 1,0mm.
- 1.3. Rozmiary wkładek jak i spełnienie wymagań higienicznych i bezpieczeństwa winny być zgodne z właściwymi dla przedmiotu zamówienia normami w przedmiotowym zakresie.



- 1.4. Oznakowanie znakiem CE.
- 1.5. 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.
- 1.6. Dostawca jest zobowiązany do dostawy wkładek higienicznych do butów w rozmiarach od 36 do 50.
- 1.7. 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. 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).

- 2.2. 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 badawcze.
- 2.3. Dokument potwierdzający, że wyrób nie jest szkodliwy dla zdrowia, wydany przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela producenta.
- 2.4. 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.

3. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą i kolejnymi dostawami.

- 3.1. Wraz z pierwszą dostawą wyrobu na kopalnie dostawca winien dołączyć:
 - 3.1.1. 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 górniczych (deklaracja zgodności UE wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela).
 - 3.1.2. 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 badawcze.
 - 3.1.3. Dokument potwierdzający, że wyrób nie jest szkodliwy dla zdrowia, wydany przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela producenta.
 - 3.1.4. 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.
- 3.2. Wraz z każdą dostawą wyrobu na kopalnie dostawca winien dołączyć:
 - 3.2.1. Deklaracja zgodności UE wg pkt. 3.1.1. niniejszej karty wyrobu.
 - 3.2.2. Świadectwo jakości.