

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**

Wyrób nr 27. BUTY WODOCHRONNE POLIURETANOWE WRAZ Z WKŁADKĄ

O P I S W Y R O B U

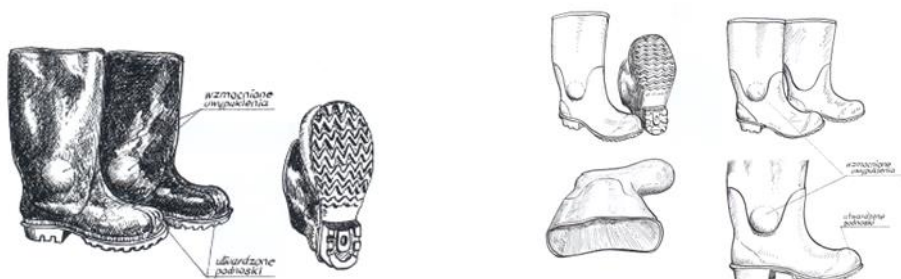
Buty wodoschronne przeznaczone są dla pracowników zatrudnionych na powierzchni i w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem. Buty muszą spełniać wymagania dla obuwia bezpiecznego i antyelektrostatycznego. Buty wykonane z poliuretanu (o gęstości w zakresie 550-700kg/m³), wyposażone w wyściółkę (wkładkę) wypełniającą wnętrze buta w taki sposób, aby uniemożliwić przesuwanie się jej w czasie użytkowania, wyposażoną w filtr z aktywnego węgla. pochłaniająca pot oraz zapewniająca ochronę przed rozwojem bakterii, grzybów, pleśni itp.-Podeszwy i obcasy muszą mieć urzeźbienie zabezpieczające użytkownika przed poślizgiem – odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej oraz na podłożu ze stali (co odpowiada symbolowi w oznakowaniu SRC lub SR). Buty muszą być wyposażone w podnoski, chroniące palce stóp przed uderzeniami z Energią min. 200 J, ściskaniem z siłą co najmniej 15 kN oraz spełniać wymagania podstawowe dla obuwia bezpiecznego.

Celem dodatkowej ochrony kostek stopy buty na wysokości kostek stopy muszą mieć wzmocnienia wykonane z pogrubionego materiału w stosunku do reszty cholewy oraz powinny posiadać „harmonijkę” lub inny element konstrukcyjny ułatwiający zginanie buta na wysokości stawu skokowego górnego. Konstrukcja wyrobu i zastosowane materiały winny w 100% zabezpieczać przed przesiąkaniem wody do wnętrza oraz gwarantować możliwość jego użytkowania wraz z grubą onucą lub skarpetą Buty muszą być w kolorze ciemnym oraz posiadać praktycznie umiejscowiony element odblaskowy w tylnej części obuwia.

Muszą spełniać wymagania normy: PN-EN ISO 20345.

Buty muszą być oferowane w rozmiarach normatywnych i ponadnormatywnych, stopniowane co rozmiar (tj. co 6,6 mm). Wysokość buta dla średniego rozmiaru 43, musi wynosić minimum 36 cm.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



I. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, (pod pojęciem fabrycznie nowy Zamawiający rozumie części zamienne, które zostały wykonane wyłącznie z podzespołów, części i materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane).
2. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami w przedmiotowym zakresie.
3. Oznakowanie musi umożliwiać identyfikację wyrobu i producenta oraz być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.

II. Wymagane dokumenty w celu potwierdzenia spełnienia wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. Dokumenty wymienione w pkt 5-11 dotyczą buta wodochronnego poliuretanowego wraz z wkładką.
3. Deklaracja zgodności UE wystawiona przez podmioty wymienione w ww. Rozporządzeniu, potwierdzająca spełnienie:
 - 1) zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku II do tego Rozporządzenia;
 - 2) wymagań odpowiednich norm (normy PN-EN ISO 20345, PN-EN ISO 20345/A1).
4. Oświadczenie o spełnieniu wymagań zawartych w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017.1118). „Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących:
 - być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem,
 - spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej;jeśli nie wynika to z innych dokumentów.
5. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
6. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający odporność wyrobu na poślizg kategorii SRC lub SR - jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu oceny typu WE przedłożonego przez Wykonawcę.
7. Sprawozdanie z badań potwierdzające żądany skład surowcowy oferowanego wyrobu wydane przez jednostkę upoważnioną jeśli nie wynika to z innego dokumentu wydanego przez jednostkę upoważnioną przedłożonego przez Wykonawcę.
8. Certyfikat badania typu UE wraz ze sprawozdaniem z oceny (jeśli stanowi ono integralną część certyfikatu, co wynika z zapisów w nim zawartych), wydany przez jednostkę notyfikowaną.*
9. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
 1. Instrukcja użytkowania.
 2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej – **załącznik nr 1.**
 3. Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – **załącznik nr 2.**
 4. Oświadczenie-status przedsiębiorcy - **załącznik nr 3.**

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

III. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia,

- Dowód wydania materiału wraz z numerem zamówienia (WZ).
- Karta gwarancyjna
- Świadectwo jakości
- Instrukcja obsługi

IV. Wymagania dotyczące gwarancji:

Co najmniej 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

V. Inne

Termin realizacji zamówienia do 21 dni od daty przekazania zamówienia Wykonawcy.

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

02.01.2025r.

.....

Data

.....

Imię i Nazwisko, podpis

* niepotrzebne skreślić