

Wyrób nr 55: RĘKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA PRZECIĘCIA

Rękawice antyprzecięciowe przeznaczone są do ochrony rąk przed skaleczeniem przy pracach w środowisku pracy ślusarzy, monterów, osób wykonujących ręczne prace transportowe na dole i powierzchni kopalni, szczególnie narażonych na ryzyko doznania urazów w postaci ran ciętych. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Rękawice ochronne, pięciopalcowe, z anatomicznym układem kciuka, powinny być wykonane z wysokiej klasy włókien technicznych, antyprzecięciowych, zapewniających wysoką odporność na przecięcie oraz charakteryzować się długą żywotnością materiału i zapewniać maksymalną zręczność manualną.

Tkanina wyrobu powinna zapewnić rękawicy dokładne dopasowanie się do dłoni i palców w rozmiarach: 7, 8, 9, 10. Rękawice powinny być, powlekane po stronie chwytnej i częściowo po stronie grzbietowej dłoni a także palców cienką warstwą materiału zapewniającego pewny chwyt zarówno suchych jak i lekko zaolejonych elementów oraz zakończone ściągaczem.

Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1, PN EN 420+A1 lub PN-EN ISO 21420,

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 4 4 4 3 X.

(odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997)

Właściwości antyelektrostatyczne rękawic muszą być zbadane i potwierdzone zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



Wyrób nr 42: RĘKAWICE OCHRONNE, PIĘCIOPALCOWE, SKÓRZANO - TKANINOWE

O P I S W Y R O B U

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi jak obtarcia i skaleczenia naskórka, wykonywania prac montażowych, przeładunkowych i transportowych, podczas wykonywania prac na dole i powierzchni kopalni. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Rękawice ochronne pięciopalcowe muszą:

- posiadać anatomiczny układ kciuka,
- być wykonane z drelichu i skóry,
- w części dłoniowej wykonane z jednego elementu skóry (z wyjątkiem doszywanych palców 2 i 3), bez przeszyc,
- być wzmocnione tą samą skórą po stronie grzbietowej, na linii kości śródręcza i w czubkach palców,
- być na podszewce co najmniej w części dłoniowej,
- posiadać mankiet z pojedynczej warstwy drelichu,

Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1 i PN-EN 420+A1 lub PN-EN ISO 21420.

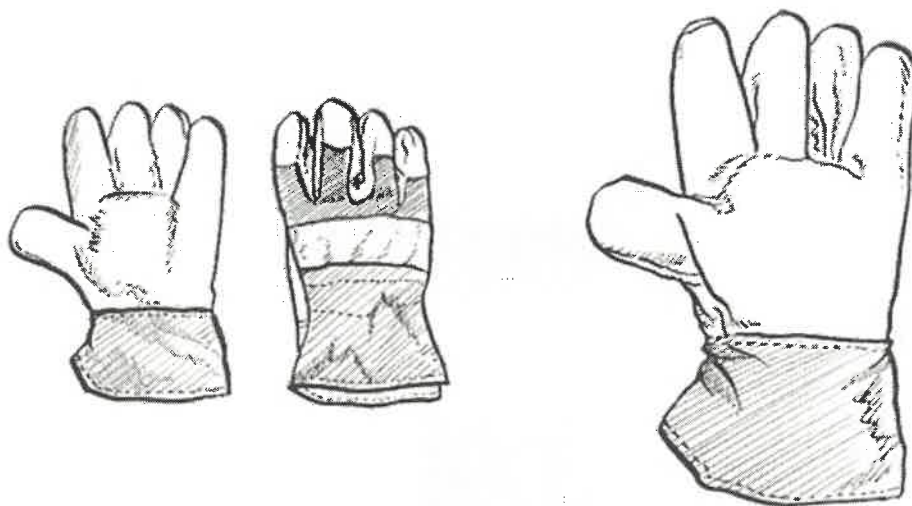
Badanie na zręczność palców – poziom skuteczności min. 4

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 4 2 2 2 X.

(odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997)

Właściwości antyelektrostatyczne rękawic muszą być zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



Wymagania:

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Oznakowanie wyrobu musi być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.
4. 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 PN-EN 388+A1, PN-EN 16350, PN EN 420+A1 lub *PN-EN ISO 21420*.
5. 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.
6. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
7. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający poziom skuteczności co najmniej 4 4 4 3 X zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388+A1 - jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE 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**.
10. Instrukcja użytkowania.

1. Wymagane dokumenty*, które należy załączyć do oferty.

- a) oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek (wg załączonego wzoru)
- a) oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej (wg załącznika nr 2)
- c) oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy – wg załączonego wzoru

2. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

Przy każdej dostawie:

- a) dowód dostawy WZ
- b) świadectwo jakości wyrobu

3. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego lub:

4. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

5. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

6. Inne

Termin realizacji dostawy **do 21 dni** od daty przekazania zamówienia Wykonawcy

Warunki płatności : **przelew /zgodnie z zaświadczeniem**

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.)

02.03.2020
.....
Data

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW
Nadsztyc BP

.....
Ryszard Brudny
Imię i nazwisko, podpis