

Nr e-RU postępowania:

Wpisać po zarejestrowaniu wniosku w e-RU (służby CLM)

Wniosek o uruchomienie postępowania objętego zakresem działania Centrum Logistyki Materiałowej

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

Wyrób nr 48. Rękawica ochronna pięciopalcowa, tkaninowa, powlekana z dodatkową warstwą spienionego nitrylu

O P I S W Y R O B U

Rękawice ochronne pięciopalcowe tkaninowe powlekane przeznaczone do użytkowania w zakładach górniczych w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.

Rękawice ochronne przeznaczone są do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi jak obtarcia

i skaleczenia naskórka oraz przed wilgocią, podczas wykonywania prac montażowych, przeładunkowych

i transportowych na dole i powierzchni kopalni, wymagających manipulowania palcami rąk (przeznaczone szczególnie do przenoszenia mokrych, gładkich i śliskich przedmiotów).

Wykonane

z dzianiny poliestrowej, powlekane nitrylem w całości lub częściowo (3/4). Dodatkowo po stronie chwytnej i na czubkach palców powlekane spienionym nitrylem, zapewniającym pewny chwyt, zakończone mankietem ściągaczowym.

Wyrób musi spełniać wymagania normy PN-EN 420+A1 lub *PN-EN ISO 21420*, PN-EN 388+A1

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

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 3.1.2.1.X (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997)

Badanie zręczności palców – 5 zgodnie z wymagania normy *PN-EN ISO 21420*,

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 420+A1 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN 388+A1, PN-EN 16350).
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 żądany poziom skuteczności ochrony zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388, 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.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

Wyrób nr 54: RĘKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE O ZWIĘKSZONEJ MANUALNOŚCI, PRZEZNACZONE DO PRAC ELEKTRYCZNYCH O P I S W Y R Ó B U

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed obtarciem i skaleczeniem naskórka oraz przed wilgocią, podczas wykonywania prac na dole i powierzchni kopalni. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

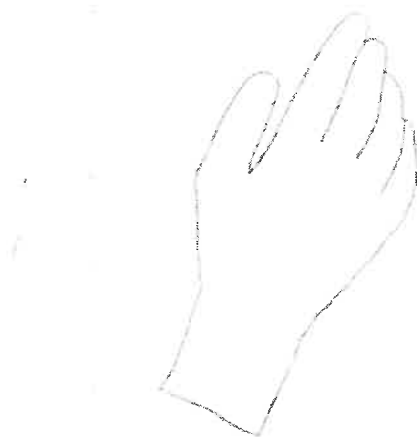
Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk, podczas wykonywania prac montażowych związanych z dużą precyzją, wymagających manipulowania palcami rąk. Rękawice ochronne, pięciopalcowe, z anatomicznym układem kciuka, powinny być wykonane z tkaniny dającej dokładne dopasowanie się do dłoni i palców, powlekane po stronie chwytnej i częściowo po stronie grzbietowej dłoni oraz palców cienką warstwą materiału zapewniającego pewny chwyt, zakończone ściągaczem. Rękawice te przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania wszelkich prac wymagających precyzji.

Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1, 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 1 3 1 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.



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;
 - 3) wymagań odpowiednich norm (PN-EN 388+A1, PN-EN 16350 i PN-EN 420, 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 żądany poziom skuteczności ochrony 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.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

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.



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.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

Uwaga:

Wymienione powyżej dokumenty muszą spełniać wymogi ujęte w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Wyrób nr 46: RĘKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE, CZĘŚCIOWO POWLEKANE, Z MANKIETEM SZTYWNYM

O P I S W Y R O B U

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania prac na dole i powierzchni kopalni. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Rękawice pięciopalcowe ochronne muszą:

- posiadać anatomiczny układ kciuka,
- być wykonane z tkaniny lub dzianiny powlekanej polimerem w całej części dłoniowej i częściowo w części grzbietowej (palce),
- zapewniać pewny chwyt,
- być zakończone mankietem sztywnym ochronnym,

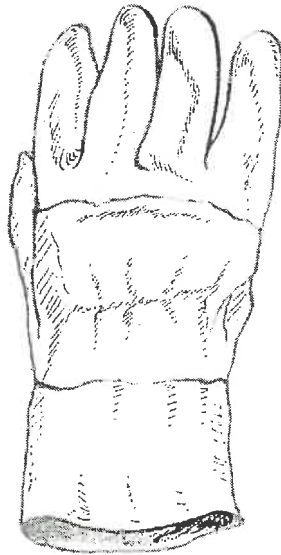
- być przeznaczone do przenoszenia mokrych, gładkich i śliskich przedmiotów.

Rękawice muszą 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, 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 420+A1 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN 388+A1, PN-EN 16350).
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.
1. 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 poziom skuteczności co najmniej 4 2 2 2 X zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388 jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę.
 7. 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*
 8. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
 9. Instrukcja użytkowania.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

Wyrób nr 53: RĘKAWICE OCHRONNE, PIĘCIOPALCOWE, DO OCHRONY PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

O P I S W Y R O B U

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami chemicznymi. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Rękawice pięciopalcowe ochronne muszą:

- posiadać kształt anatomiczny,
- zapewniać pracownikowi pewny chwyt,

Rękawice muszą spełniać wymagania norm: PN-EN 420+A1 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN ISO 374-1, PN-EN 388+A1.

Właściwości ochronne przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 374-1, zarówno w zakresie odporności na przenikanie czynnika chemicznego i odporności na przesiąkanie.

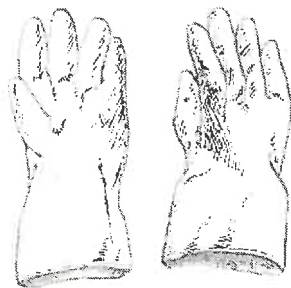
Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 2 1 0 1 X.

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

Kod literowy zgodnie z normą PN-EN 374-1 co najmniej: J K L.

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 420+A1 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN 374-1, PN-EN 388+A1 oraz PN-EN 16350).
5. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający poziom skuteczności co najmniej 2 1 0 1 X zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388+A1 jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę.
6. 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*.
7. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
8. Instrukcja użytkowania.
11. 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.
12. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość
13. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

Wyrób nr 43: RĘKAWICE OCHRONNE, PIĘCIOPALCOWE, SKÓRZANO - TKANINOWE O ZWIĘKSZONEJ MANUALNOŚCI

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 naturalnej, licowej,
- w części dłoniowej wykonane z jednego elementu skóry (z wyjątkiem doszywanych palców 2 i 3), bez przeszyci,
- być wzmocnione tą samą skórą po stronie grzbietowej, na linii kości śródręcza, całego kciuka, palca wskazującego i w czubkach palców,
- być na podszewce co najmniej w części dłoniowej,
- posiadać wzmocniony mankiet z warstwy drelichu, obszywany lamówką

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

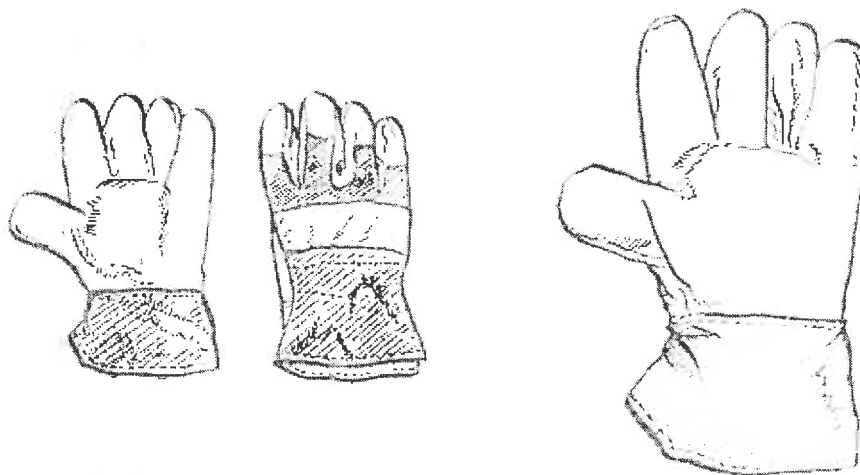
Badanie na zręczność palców – poziom skuteczności 5

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 3 2 3 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 zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



Wymagania:

2. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
3. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
4. Oznakowanie wyrobu musi być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.

5. 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 420+A1 lub PN-EN ISO 21420, PN-EN 388+A1, PN-EN 16350).
6. 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.
7. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
8. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający poziom skuteczności co najmniej 3 2 3 3 X zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388 jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę oraz dokument potwierdzający poziom skuteczności badania na zręczność palców.
9. 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*,
10. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
11. Instrukcja użytkowania.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

Wyrób nr 45: RĘKAWICE OCHRONNE, PIĘCIOPALCOWE, POWLEKANE, Z MANKIETEM ŚCIĄGACZOWYM

O P I S W Y R O B U

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania prac na dole i powierzchni kopalni. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Rękawice pięciopalcowe ochronne muszą:

- posiadać anatomiczny układ kciuka,
- być wykonane z tkaniny lub dzianiny powlekanej polimerem w całej części dłoniowej i grzbietowej,
- zapewniać pewny chwyt,
- być zakończone ściągaczem,
- być przeznaczone do przenoszenia mokrych, gładkich i śliskich przedmiotów.

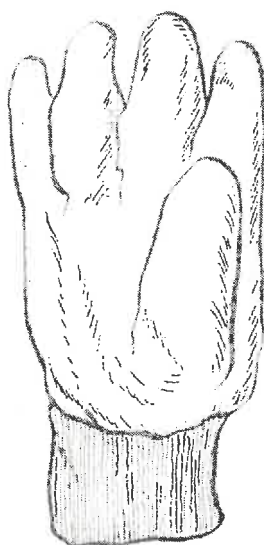
Rękawice muszą spełniać wymagania norm PN-EN 388+A1, PN-EN 420+A1 lub PN-EN ISO 21420.

Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 4.2.2.2 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 420+A1 lub *PN-EN ISO 21420*, PN-EN 388+A1, PN-EN 16350).
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.
12. 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 poziom skuteczności co najmniej 4 2 2 2 X zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388 jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę.

7. 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*.
8. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
9. Instrukcja użytkowania.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty
2. Oświadczenie o posiadaniu statusu małego/średniego/dużego przedsiębiorstwa
3. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

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

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

II. Wymagania dotyczące gwarancji:

Co najmniej 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

III. 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 pogómicze, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

16.12.2024

Data

Kierownik Działu BHP
Główny Inżynier BHP
Dariusz Kołodziejczyk

Imię i Nazwisko, podpis

* niepotrzebne skreślić

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

2) Nazwa wyrobu:

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa, itp.)

3) Producent wyrobu:

4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, 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.

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania **Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy**)

**OŚWIADCZENIE
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY
KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej o numerze oświadczamy, że:

- Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.)
lub
- Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

.....
pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

Nazwa grupy kapitałowej:		
lp.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1		
2		
3		
4		
5		

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Kod aukcji

Data.....

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

OŚWIADCZENIE**O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY, ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków** * do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

(podpis osoby upoważnionej

do reprezentowania

Wykonawcy/członka konsorcjum)

* - skreślić niewłaściwe