

Opis przedmiotu zamówienia

Poz. nr 1) Ubranie robocze typu „szwedzkiego”, tzn. spodnie „ogrodniczki”, spodnie i bluza do pasa wykonane z tkaniny zawierającej co najmniej 60 % polistyrenu i 35 % bawełny, o gramaturze 245 g/m² lub o porównywalnych parametrach, kolor niebieski z **karczkiem żółtym „Biver lub Nevada”**. Ubranie powinno być wyposażone we wszystkie zamki błyskawiczne **metalowe**.

- Bluza zapinana na zamek błyskawiczny metalowy, ze ściągaczami przy rękawach i przy pasie. Taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, umieszczona na rękawie 15 cm powyżej ściągacza. Na plecach powinien być umieszczony duży nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 190 mm z napisem pod spodem MWiK i mały z przodu po lewej stronie o średnicy minimum 40 mm również pod spodem z napisem MWiK. Kołnierz bluzy musi być zakończony stójką zapinaną do końca zamkiem błyskawicznym. Karczek żółty w przedniej części bluzy powinien się zakończyć na wysokości przednich kieszeni i na takiej samej wysokości w tylnej części bluzy.
- Spodnie typu „szwedzkiego”, tzn. spodnie „ogrodniczki”, górna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny metalowy, na której jest umieszczony mały nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK. W prawej nogawce na wysokości uda powinna być wąska kieszeń przeznaczona do umieszczenia miary składanej (całówka). Na nogawkach naszyta taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, znajdująca się 15 - 20 cm licząc od dołu nogawek.

Poz. nr 2) Ubranie robocze spodnie typu „bojówki”, do pasa spodnie i bluza do pasa wykonane z tkaniny zawierającej co najmniej 60 % polistyrenu i 35 % bawełny, o gr. 245 g/m² lub o porównywalnych parametrach, kolor niebieski z **karczkiem żółtym „Biver lub Nevada”**. Ubranie powinno być wyposażone we wszystkie zamki błyskawiczne **metalowe**.

- Bluza zapinana na zamek błyskawiczny metalowy, ze ściągaczami przy rękawach i przy pasie. Taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, umieszczona na rękawie 15 cm powyżej ściągacza. Na plecach powinien być umieszczony duży nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 190 mm z napisem pod spodem MWiK i mały z przodu po lewej stronie o średnicy minimum 40 mm również pod spodem z napisem MWiK. Kołnierz bluzy musi być zakończony stójką zapinaną do końca zamkiem błyskawicznym. Karczek żółty w przedniej części bluzy powinien się

zakończyć na wysokości przednich kieszeni i na takiej samej wysokości w tylnej części bluzy.

- Spodnie do pasa typu bojówki. Spodnie powinny być z materiału o gramaturze 250 g/m² z tkaniny 65% poliestru i 35% bawełny. Posiada szlufki na pasek. Dwie kieszenie z przodu oraz jedną z tyłu spodni. Na prawej kieszeni logo Zamawiającego. Nogawka lewa i prawa, na wysokości uda kieszenie boczne zamykane klapą na guzik. Na nogawkach naszyta taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, znajdująca się 15 - 20 cm licząc od dołu nogawek.

Poz. nr 3) Koszula 100% bawełny, minimum o gr. 120 g/m².

Poz. nr 4) Koszulka T-shirt, niebieska, 100% bawełna, bez szwów bocznych, taśma wzmacniająca na karku i ramionach, mały nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK na wysokości prawej piersi.

Poz. nr 5) Czapka letnia z daszkiem, i regulacją wielkości, wykonana z tkaniny 100% bawełna, kolor niebieski, z przodu czapki mały nadruk z logo firmy.

Poz. nr 6) Czapka zimowa z nausznikami i daszkiem, wykonana z tkaniny - 100% bawełna, kolor niebieski, z przodu czapki mały nadruk z logo firmy.

Poz. nr 7) Bluza robocza ocieplana, zapinana na zamek metalowy kryty plisą. Kurtka powinna być wykonana z tkaniny 100% poliestru, o gr. 250 g/m² lub o porównywalnych parametrach. Kurtka powinna być z podwyższoną odpornością na wodę oraz pikowana ociepliną. Dodatkowo powinna mieć trzy kieszenie oraz jedną kieszeń od środka. Z przodu i z tyłu karczek żółty BIVER lub NEVADA. Logo firmy Zamawiającego powinno być umieszczone na plecach i piersi.

Poz. nr 8) Kurtka przeciwdeszczowa i spodnie:

- Kurtka przeciwdeszczowa wykonana z 100% Poliuretan o grubości 0,40 mm, w kolorze granatowym, zamek i kieszenie przy kurtce kryte listwą, na plecach dodatkowe otwory wentylacyjne i transpiratory powietrza. Na rękawach ściągacze i pasy odblaskowe oraz pasy odblaskowe na tułowiu.
- Spodnie przeciwdeszczowe mają być wykonane z 100% Poliuretan o grubości 0,40 mm, w kolorze granatowym, kieszenie przelotowe, ściągacz w pasie i nogawkach, na nogawkach odblaski.

Poz. nr 9) Kamizelka / bezrękawnik:

- Zapinana na zamek metalowy kryty plisą. Kamizelka powinna być wykonana z materiału: 65% poliestru, 35% bawełny o gramaturze 250 g/m² lub o porównywalnych parametrach. Kamizelka powinna posiadać minimum 4 funkcjonalne kieszenie. Z przodu i z tyłu

karczek żółty BIVER lub NEVADA. Logo firmy Zamawiającego powinno być umieszczone na plecach i piersi.

Poz. nr 10) Bielizna termo aktywna (zestaw dwu częściowy):

- 100% mikro poliester, gramatura: 180 g/m², nogawki i rękawy zakończone ściągaczem, kolor czarny.

Poz. nr 11) Rękawice robocze PCV:

- Rękawice robocze z PVC, oblewane całkowicie w kolorze czerwonym ze ściągaczem. Kategoria ochrony II.

Poz. nr 12) Rękawice ochronne robocze:

- Żółtą gumą (lateks naturalny) – typu grip, zakończone ściągaczem z dzianiny bawełnianej. Od strony chwytnej powlekane mocnym i trwałym lateksem na całej powierzchni rękawicy, do ściągacza. Powierzchnia lateksu jest chropowata, co zapewnia doskonałą chwytność przedmiotów i narzędzi. Rękawice wykazują dużą odporność na ścieranie. Parametry ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z normą EN 388: odporność na ścieranie – 4, odporność na przecięcie – 1, odporność na rozdzieranie – 3, odporność na przekłucie – 1.

Poz. nr 13) Rękawice nitylowe ciężkie:

- Rękawice robocze nitylowe w kolorze niebieskim, oblewane całkowicie, zakończone mankietem. Wysokie poziomy ochrony: odporność na ścieranie – 4; odporność na przecięcie – 2; wytrzymałość na rozdzieranie – 1; odporność na przekłucie – 1.

Poz. nr 14) Rękawice robocze nakrapiane jednostronnie:

- Wykonane z białej przędzy poliestrowej, zakończone elastycznym ściągaczem i jednostronnie nakrapiane.

Poz. nr 15) Obuwie robocze:

- Wierzch obuwia wykonany z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody.
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową.
- Podeszwa wykonana z włókniny Ibiline.
- Język półmiechowy skórzany miękko wykończony pianką.
- Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne na styku z podłożem - chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pęknięcie i przecinanie; warstwa wewnętrzna podeszwy wykonana z poliuretanu spienionego.
- Forma podeszwy i głęboki protektor gwarantujący jej wysoką stabilność.

- Odporność na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C.
- Bez podnoska.
- Specjalnie wyprofilowany obcas chroniący nogę przed skręceniem.
- Paraboliczny obcas gwarantujący stabilność i komfort chodzenia.
- W części piętowej - dwustopniowy Shockabsorber pochłaniający energię.
- Łączenie podeszwy z cholewką zapewniający trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża.
- Obuwie powinno być wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą właściwości przeciwpotne.
- Antyelektrostatyczne.
- Numeracja francuska w rozmiarach od 39 do 48.
- Tęgość H ½.

Poz. nr 16) Obuwie gumowe (kalosze + skarpeta ocieplana):

- Lekkie kalosze męskie z materiału EVA, formowane metodą wtrysku, przeznaczone do ochrony przed błotem oraz innymi zanieczyszczeniami. Kalosze wyposażone w „skarpetę” – wyjmowany ocieplacz, wykonany z trójwarstwowej higienicznej włókniny, zapewnia ochronę do -30 °C. Doskonała ochrona przed wilgocią.

Poz. nr 17) Obuwie gumowe (kalosze):

- Wykonane z PVC i dzianiny poliestrowej oraz włókniny.
- Kolor obuwia oliwkowy.
- Wysokość buta razem z kołnierzem 38-39 cm.

Poz. nr 18) Hełm budowlany (kolor kasku podawany w zamówieniu):

- Kask przemysłowy z polietylenu, sześciopunktowa więźba, rynienka ociekowa, pasek podbródkowy. Okres przydatności do 3 lat od daty produkcji, 2 lata użytkowania. Masa 360 g.

Poz. nr 19) Fartuch biały:

- Wykonany z materiału 65% poliestru, 35% bawełny o gramaturze 250 g/m².

Poz. nr 20) Krem ochronny:

- 50 ml struktura i właściwości kremu powinny być nie niższe niż kremu Nivea

Poz. nr 21) Pasta BHP do rąk:

- Pasta do mycia rąk posiada szerokie spektrum w zakresie usuwania z dłoni szczególnie uporczywych zabrudzeń jak: tłuszcze, smary, przepracowane oleje, pyły, rdza, lakiery, farby poligraciczne, kleje. Pasta pakowana w 5L wiaderkach.

Poz. nr 22) Kurtka ocieplana dwufunkcyjna z odpinanym polarem:

- Zimowa kurtka wykonana z wodoodpornego, wiatr szczelnego i paroprzepuszczalnego materiału z odpinaną podszewką polarową, która może być noszona oddzielnie.
- Kaptur zintegrowany z kołnierzem.
- Dół kurtki z możliwością regulacji obwodu za pomocą sznurka.
- Na polarze małe wyszywane logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK na wysokości prawej piersi.
- Na kurtce mały nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK na wysokości prawej piersi.

