

Przedmiot zamówienia

1. Koszulka czarna T-shirt

- 100% wysokogatunkowej bawełny, jednołożyskowej (85% bawełny/ 15% wiskozy)
- gramatura 155 g/m²
- bez szwów bocznych
- taśma wzmacniająca szwy rękawów

2. Koszulka czarna polo

- 100% bawełny o splocie pique
- gramatura 170 g/m²
- rękawki bez ściągaczy

3. Bluza męska czarna

Wysokiej jakości bluza z kulistą główką rękawa. Strona wewnętrzna wykonana z tkaniny aktywnej. Lamówka dolna, mankiety rękawów oraz lamówka wokół szyi ze splotu żeberkowego 1x1 z 5% elastanu. Podwójne przeszycia wokół rękawów, lamówki dolnej i wycięcia wokół szyi. Produkt doskonały pod haft i nadruk.

4. Bluza rozpinana typu polar czarna

- 100% poliester
- gramatura 290 g/m²
- zapinana na suwak
- trzy zasuwane kieszenie po zewnętrznej stronie: dwie po bokach i jedna na górze
- rękawy oraz dół bluzy wykończone elastyczną lamówką, która delikatnie ściąga
- polar bardzo miły w dotyku, dzięki czemu komfort użytkowania jest na wysokim poziomie

5. Spodnie jeans czarne

6. Kurta ocieplana

- powłoka 100% poliester o gramaturze 155 g/m²
- podszewka poliester typu tafta o gramaturze 60 g/m²
- wyściółka 160 g/m²
- zapinana na dwustronny suwak oraz dodatkowo na rzepy i napy
- kaptur z troczkami, z możliwością ściągnięcia
- wewnątrz w dolnej części pleców możliwość rozsunięcia podpinkki
- na dole wykończona ściągaczem, co chroni użytkownika przed wiatrem
- dodatkowe cienkie odblaskowe paski dla zwiększenia widoczności

7. Czapka ocieplana

- 100% przędza akrylowa
- wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość

8. Kurtka jesienna

- materiał 94% poliester, 6% spandex o gramaturze 260 g/m² podszyty polarem
- podszewka siatkowa wykonana z poliestru o gramaturze 105 g/m²
- tkanina "oddychająca" oraz wodoodporna
- wysoka przepuszczalność powietrza tkaniny zapewnia komfort użytkowania

- zapinana na dwustronny suwak
- kaptur ściągany na troczki

9. Rękawice ochronne typ AQUARIUS

Rękawice ochronne wykonane z wysokiej jakości miękkiej skóry syntetycznej połączonej z tkaniną. - część wierzchnia wykonana z neoprenu - silikonowe nakropienie na końcówkach palców oraz na dłoni - w nadgarstku zapięcie na rzep velcro, które umożliwia wygodną regulację - dodatkowe wstawki z niebieskiego materiału na części wierzchniej rękawicy wraz z odblaskowymi paskami zwiększają widoczność - wysoka jakość skóry tworzy te rękawice bardzo wytrzymałymi i odpornymi na zużycie - popularnie stosowane do ogólnych prac mechanicznych - wykorzystywane w przemyśle motoryzacyjnym

10. Sandały bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebiciową

- cholewki wykonane z wysokiej jakości skór welurowych o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- podszewka z antybakteryjnego materiału Coolmax® skutecznie odprowadzającego pot, gwarantującego uczucie suchości i komfortu
- lekka, innowacyjna, sportowa podeszwa SportyLine® z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe – specjalne urzeźbienie podeszwy – systemy Step Lock® i Traction Grid® gwarantują wysoką stabilność podeszwy i wysoką ochronę przed poślizgiem
- pochłania energię w części piętowej
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z lekkim podnoskiem kompozytowym chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J
- z niemetalową wkładką antyprzebiciową z materiału K18 Zero Perforation Slim® chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100N
- konstrukcja cholewki i dodatkowa perforacja zapewniają bardzo dobrą wentylację i właściwości higieniczne obuwia
- rozwiązanie zapięcia – pasek z gumką oraz rzep umożliwiają dopasowanie obuwia do stopy i jej tęgości
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu. Wyściółka nadaje się do wielokrotnego prania
- antyelektrostatyczne
- amagnetyczne, nie zawiera metali
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgosc - H ½

11. Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebiciową, ocieplane

Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane z tłoczonych skór licowych o zmniejszonej nasiąkliwości wody
- górna część cholewki zakończona skórzanym kołnierzem wypełnionym pianką lateksową
- podszewka ocieplana na bazie wełny naturalnej
- miechowy język ze skóry naturalnej
- niemetalowe oczka
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- pochłania energię w części piętowej

- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z perforowanym podnoskiem kompozytowym Airtec®, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność
- niemetalowa wkładka antyprzebiciowa
- wysokiej jakości materiały zapewniają bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyściółka z włókniny ocieplanej doskonale izolująca od podłoża
- antyelektrostatyczne
- amagnetyczne, nie zawiera metali
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach 39-47
- tęgość - H ½

12. Obuwie skórzano-gumowe dla spawacza

- wykonane ze skóry bawolej
- buty typu trzewik, sięgające kostki
- część spodnia buta odporna jest na kontakt z gorącym podłożem (temp. 300oC)
- zapinane specjalnym zakryciem ze skóry na rzep, znajdującą się po zewnętrznej stronie buta na wysokości kostki, co chroni przez dostaniem się drobnych odprysków do wnętrza buta
- podeszwa wykonana z poliuretanu oraz gumy
- wielowarstwowa wkładka z włókien zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N
- kompozytowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
- kategoria S3 HRO WG SRC
- spełniają wymagania norm EN20349, EN20345, EN20344

13. Fartuch damski

- 65% poliester, 35% bawełna
- gramatura 240 g/m2
- zasuwany na suwak
- dwie duże kieszenie w dolnej partii oraz jedna w górnej
- troczki w pasie pozwalające dopasować fartuch do sylwetki

14. Obuwie profilaktyczne (damskie +męskie)

- spód na wkładzie korkowo-gumowym z pełnym profilem ortopedycznym
- cholewka wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie
- możliwość regulacji tęgości dzięki trzem paskom na klamry
- wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej
- podeszwa antypoślizgowa (styrogum) odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce
- spełniają wymagania normy EN20347

15. Rękawice lateksowe opakowanie po 100 szt

16. Ręczniki

- gramatura ok. 500 g/m2
- wymiary ok. 50x100

17. Spodnie typu bojówki damskie + męskie

- 65% poliester, 35% bawełna
- gramatura 280 g/m2
- zapinane na suwak z kieszeniami

18. Fartuch spawalniczy skórzany

- skóra bydlęca dwoinowa

19. Rękawice ochronne spawalnicze

- skóra bydlęca dwoinowa połączona z licową skórą z kozy
- długość rękawicy 35 cm
- całodłonicowe - część chwytana oraz wierzchnia wykonana z jednego kawałka wysokiej jakości skóry z kozy, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia
- całoskórzane, czyli w całości wykonane ze skóry, włącznie z mankietem wykonanym ze skóry dwoinowej sięgającym do połowy przedramienia, chroniąc w ten sposób przed przemieszczaniem oraz zabezpieczając nadgarstek przed urazami
- znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie istnieje ryzyko iskrzenia
- popularnie stosowane do ogólnych prac mechanicznych
- wykorzystywane w budownictwie, przemyśle ciężkim

20. Ubranie robocze spawalnicze w tym:

Bluza ochronna

- 100% bawełna lub inna tkanina niepalna
- gramatura od 270 g/m²
- technologia High Technology Fabric zapewnia wytrzymałość i odporność na wytarcia
- zapinana na suwak
- dwie kieszenie na suwak i nape z dodatkową kieszenią na telefon komórkowy
- na ramieniu kieszeń na suwak i rzepę
- dodatkowy zaczep na identyfikator
- rękaw zakończony mankietem z regulacją na rzep
- przedłużany tył

Spodnie ogrodniczki

- 100% bawełna lub inna tkanina niepalna
- gramatura od 270 g/m²
- technologia High Technology Fabric zapewnia wytrzymałość i odporność na wytarcia
- zwiększona odporność na smary, oleje i brud
- na kolanach dodatkowe kieszenie na wkładki nakolannikowe
- cztery kieszenie: dwie z tyłu na napy oraz dwie boczne, dwie kieszenie na nogawkach w tym jedna na suwak i na telefon komórkowy
- kieszeń na nape w górnej partii spodni
- końcówka do przypięcia kluczy
- regulacja w pasie, możliwość regulacji w długości szelkami, z dodatkową gumą w tylnej partii
- dodatkowe cztery suwaki na wysokości pasa na kieszonki LH-ZIP-ON-OFF

21. Ubranie robocze w tym:

Bluza ochronna

- 65% poliester, 35% bawełna
- gramatura 270 g/m²
- technologia High Technology Fabric zapewnia wytrzymałość i odporność na wytarcia
- zapinana na suwak
- dwie kieszenie na suwak i nape z dodatkową kieszenią na telefon komórkowy
- na ramieniu kieszeń na suwak i rzepę
- dodatkowy zaczep na identyfikator
- rękaw zakończony mankietem z regulacją na rzep
- przedłużany tył

Spodnie ogrodniczki

- 65% poliester, 35% bawełna

- gramatura 270 g/m²
- technologia High Technology Fabric zapewnia wytrzymałość i odporność na wytarcia
- zwiększona odporność na smary, oleje i brud
- na kolanach dodatkowe kieszenie na wkładki nakolannikowe KING BE
- cztery kieszenie: dwie z tyłu na napy oraz dwie boczne, dwie kieszenie na nogawkach w tym jedna na suwak i na telefon komórkowy
- kieszeń na napę w górnej partii spodni
- końcówka do przypięcia kluczy
- regulacja w pasie, możliwość regulacji w długości szelkami, z dodatkową gumą w tylnej partii
- dodatkowe cztery suwaki na wysokości pasa na kieszonki LH-ZIP-ON-OFF

22. Koszula wizytowa z krótkim i długim rękawem

- gładka
- kołnierz klasyczny
- 80% bawełna 20% poliestr

23. Sweter męski ochrona

- 100% akryl

24. Spodnie czarne na kant

- 100% poliestr
- klasyczne męskie spodnie
- zaprasowane w kant
- nogawki lekko zwężane
- dwie kieszenie z przodu
- w tali pasek z szlufkami

25. Krawat czarny lub granatowy

- 100% poliestr

26. Kurtka ocieplana ochrona

- powłoka 100% poliestr na PCV
- wyściółka 100% poliestr o gramaturze 200 g/m²
- podszewka 190T poliestr taffeta
- zapinana na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy
- ocieplana pianką, od wewnątrz pikowana
- dół kurtki oraz rękawy zakończone ściągaczem

27. Hafty i nadruki na wybranych wyrobach

.....
 podpis Wykonawcy

