

ODZIEŻ ROBOCZA OPIS

Poz. 1 Koszula flanelowa:

- koszula flanelowa polskiej produkcji,
- długi rękaw, zapinana na guziki,
- tkanina 100% bawełna,
- gramatura 180g/m².

Poz. 2 Spodnie na szelki:

- 100% bawełna,
- gramatura 260-270 g/m²,
- ściągacz w pasie oraz guziki umożliwiają regulację co pozwala na lepsze dopasowanie,
- możliwość regulacji długość za pomocą szelek,
- sześć kieszeni: dwie boczne, dwie tylne na rzep oraz dwie na nogawkach,
- dodatkowo trzy kieszenie w górnej partii spodni, w tym jedna na rzep,
- duża liczba kieszeni zwiększa funkcjonalność spodni.

Spodnie na pasek:

- 100% bawełna,
- gramatura 260-270 g/m²,
- sześć kieszeni: dwie boczne, dwie tylne na rzep oraz dwie na nogawkach w tym jedna na rzep,
- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce w bocznych partiach.

Poz. 3 Bluza:

- 100% bawełna,
- gramatura 260-270 g/m²,
- zapinana na guziki,
- trzy kieszenie na klatce piersiowej zapinane na guziki oraz rzep,
- dwie kieszenie po bokach, dodatkowa kieszeń na telefon komórkowy na rękawie bluzy,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i lepiej dopasowuje się do użytkownika.

Poz. 4 Obuwie robocze:

- trzewiki bezpieczne, których cholewki zostały wykonane z licowych skór bydlęcych z wstawkami z tkaniny dystansowej oraz elementami odblaskowymi,
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową,
- skórzany, półmiechowy język miękko wykończony pianką,

- podszewka przyszyty z tkaniny Ibiline, podszewka obłożony z tkaniny dystansowej - materiału z otworkami powietrznymi gwarantującego optymalną transpirację i maksymalną cyrkulację powietrza zapewniającego wysoki komfort użytkowania,
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia,
- zalecane szczególnie do stosowania w okresie letnim oraz w pomieszczeniach, gdzie panuje wysoka temperatura,
- zastosowane wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym,
- dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU: bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę 130°C w krótkotrwałym kontakcie,
- nie rysuje powierzchni,
- doskonale chroni przed poślizgiem, szczególnie zalecane do pracy na gładkich nawierzchniach nowoczesnych hal produkcyjnych,
- doskonała giętkość i elastyczność nawet w niskich temperaturach,
- bardzo odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, zabezpiecza przed pogłębieniem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy,
- konstrukcja podeszwy chroni skórę w jego przedniej części, a urzeźbienie czubka dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłym terenie,
- pochłania energię w części piętowej,
- zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką - bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża,
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża,
- wyposażone w wewnętrzny, dopasowany do naturalnego kształtu stopy podnosek metalowy, skutecznie chroniący stopę przed uderzeniem z energią 200J, uskok podnoska wewnątrz obuwia skutecznie łagodzi pianka poliuretanowa, dzięki czemu podnosek jest prawie niewyczuwalny,
- antyelektrostatyczne,
- wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności,
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47,
- tęgość H1/2.

Poz.5 Spodnie ocieplane na szelki:

- spodnie ochronne ocieplane ogrodniczeki lub na pasek,
- powłoka 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 270 g/m²,
- wyściółka 100% poliester o gramaturze 130 g/m²,
- podszewka 100% poliester tafta 190T o gramaturze 50 g/m²,
- dwie kieszenie z tyłu na rzepy oraz dwie boczne podwójne,
- jedna kieszeń na nogawce na rzepy z dodatkowymi kieszonkami na akcesoria, jedna boczna podłużna oraz jedna na klatce piersiowej z kieszonkami na telefon oraz przybory,
- duża liczba kieszeni zwiększa funkcjonalność spodni,
- końcówka do przypięcia kluczy,
- pętelki umożliwiające doczepienie dodatkowych akcesoriów,

- możliwość regulacji w pasie, długości za pomocą szelek oraz szerokości nogawek w dolnej części spodni za pomocą suwaków,
- guma w tylnej partii zwiększająca swobodę ruchów,
- dodatkowe kieszenie na wkładki nakolannikowe KING BEE z odblaskową lamówką,
- na kieszeniach, kolanach oraz na dole nogawek dodatkowe wzmocnienie co zwiększa wytrzymałość spodni na przetarcia,
- staranne wykonanie oraz zwiększona wytrzymałość zapewniają wysoki komfort użytkowania,
- certyfikat OEKO-TEX® Standard 100 (testy na zawartość szkodliwych dla zdrowia substancji).

Spodnie ocieplane na pasek:

- spodnie ochronne ocieplane do pasa,
- powłoka 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 270 g/m²,
- wyściółka 100% poliester o gramaturze 130 g/m²,
- podszewka 100% poliester tafta 190T o gramaturze 50 g/m²,
- dwie kieszenie z tyłu na rzepy oraz dwie boczne podwójne, w tym jedna z kieszonką na telefon,
- jedna kieszeń na nogawce na rzepy z dodatkowymi kieszonkami na akcesoria oraz jedna boczna podłużna,
- duża liczba kieszeni zwiększa funkcjonalność spodni,
- końcówka do przypięcia kluczy,
- pętelki umożliwiające doczepienie dodatkowych akcesoriów,
- gumka w pasie w tylnej partii zwiększa swobodę ruchów oraz umożliwia lepsze dopasowanie,
- możliwość regulacji szerokości nogawek w dolnej części spodni za pomocą suwaków,
- dodatkowe kieszenie na wkładki nakolannikowe KING BEE z odblaskową lamówką,
- na kieszeniach, kolanach oraz na dole nogawek dodatkowe wzmocnienie co zwiększa wytrzymałość spodni na przetarcia,
- staranne wykonanie oraz zwiększona wytrzymałość zapewniają wysoki komfort użytkowania,
- certyfikat OEKO-TEX® Standard 100 (testy na zawartość szkodliwych dla zdrowia substancji).

Poz.6 Bluza ochronna ocieplana:

- kurtka ochronna ocieplana,
- powłoka 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 270 g/m²,
- wyściółka 100% poliester o gramaturze 220 g/m²,
- podszewka 100% poliester tafta 190T o gramaturze 50 g/m²,
- zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na rzepy,

- trzy kieszenie na klatce piersiowej, w tym jedna na rzep, jedna na suwak i jedna na telefon, dwie wąskie kieszonki na przybory np. długopis oraz dwie dolne,
- na ramionach, łokciach i w dolnych partiach kurtki wzmocnienie z czarnego materiału, co zwiększa wytrzymałość kurtki na przetarcia,
- przedłużany tył,
- staranne wykonanie oraz zwiększona wytrzymałość zapewniają wysoki komfort użytkowania,
- certyfikat OEKO-TEX® Standard 100 (testy na zawartość szkodliwych dla zdrowia substancji).

Poz.7 Buty robocze ocieplane:

- buty robocze ocieplane, trzewiki,
- rodzaj zapięcia: wiązany,
- typ obuwia: trzewik za kostkę,
- kategoria ochrony: S3,
- podnosek: kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- wkładka antyprzebiciowa: metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

Wierzchnia część buta:

- skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm,
- o podwyższonej wodoodporności,
- zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

Wyściółka:

- higroskopijna,
- zapobiegająca otarciom,
- z przewiewnej tkaniny,
- wchłaniająca pot,

Podeszwa:

- PU/PU,
- o podwójnej gęstości,

Właściwości podeszwy:

- olejoodporna,
- odporna na węglowodory,
- antyelektrostatyczna,

- absorpcja energii pięty,
- posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

Wkładka: wymienna,

Język:

- miechowy,
- miękki,

Wierzchnia część obuwia w kolorze:

- czarny,

Kolor nici:

- czerwony,

Dodatki:

- wyżej nalany podnosek - idealny dla brukarzy,
- elementy odblaskowe.

Poz. 8 Buty filcowe PCV- gumofilce:

- buty filcowe z PCV GB,
- buty wykonane z pcv,
- ocieplane filcem,
- spody antypoślizgowe.

Poz. 9 OBUWIE OPERACYJNE:

- możliwość odpięcia paska i używania bez niego,
- konstrukcja pomagająca zmniejszyć występowanie mikrouszkodzeń w ścięgnach i stawach oraz uczucie zmęczenia nóg,
- odporność na detergenty, ciecze, słoną wodę, kwas mlekowy, chemikalia i ścieranie,
- antypoślizgowa mieszanka odporna na ścieranie,
- przeznaczone do sterylizacji w autoklawach w temperaturze do 135°C,
- możliwość prania w pralce w temp. Do 90°C,
- cholewka z perforacją zapewniająca wymianę powietrza,
- produkt z certyfikatem CE zgodnym z normą EN ISO 20347:2012 oraz dyrektywą UE 2016/425, SATRA TM 158:1992
- antypoślizgowość SRC,
- amortyzacja mikro wstrząsów,

- zewnętrzna część zapobiegająca przedostawaniu się płynów do wnętrza buta

Poz. 10 OBUWIE MEDYCZNE DAMSKIE:

- stabilna, ergonomiczna i komfortowa podeszwa,
- dodatkowe zabezpieczenia antypoślizgowe na spodzie podeszwy,
- ochrona UV zabezpiecza przed zżółknięciem spodu,
- wkładki SHAPE to maksymalny komfort, miękkość, amortyzacja i dopasowanie do kształtu stopy,
- nie alergizują, nie powodują odparzeń skóry,
- odporne na ścieranie, wilgoć i przykre zapachy,
- obuwie wykonane z Microfibry można myć pod bieżącą wodą za pomocą miękkiej szczotki lub gąbki. Po umyciu obuwie należy pozostawić do całkowitego wysuszenia w przewiewnym miejscu.

Poz. 11 OBUWIE MEDYCZNE DAMSKIE:

- stabilna, ergonomiczna i komfortowa podeszwa,
- dodatkowe zabezpieczenia antypoślizgowe na spodzie podeszwy,
- ochrona UV zabezpiecza przed zżółknięciem spodu,
- nie alergizują, nie powodują odparzeń skóry,
- odporne na ścieranie, wilgoć i przykre zapachy,
- obuwie wykonane z Microfibry można myć pod bieżącą wodą za pomocą miękkiej szczotki lub gąbki. Po umyciu obuwie należy pozostawić do całkowitego wysuszenia w

Poz. 12 KALOSZE DAMSKIE OCIEPLANE:

- buty damskie ocieplane
- bardzo lekkie
- wykonane z tworzywa EVA
- buty krótkie sięgające do połowy łydki
- wymienny ocieplacz
- podeszwa urzeźbiona
- przeznaczone do użytkowania w temperaturze do -30°C

Poz. 13 KALOSZE MĘSKIE OCIEPLANE:

- buty męskie ocieplane wysokie
- bardzo lekkie
- wykonane z tworzywa EVA
- sztruksowy kołnierz

- wymienny ocieplacz
- podeszwa urzeźbiona
- przeznaczone do użytkowania w temperaturze do -50°C

Zgodność z normami:

PN-EN 20345, S1, EN 340, certyfikat CE zgodnym z normą EN ISO 20347:2012 oraz dyrektywa UE 2016/425, certyfikat CE EN-20347

Normy: EN 388(2121X), EN 420, CE KAT. II

Podstawowe wymagania dla odzieży ochronnej zaprojektowanej dla ochrony przed jednym lub kilkoma zagrożeniami.