

1/ UBRANIE DRELICHOWE

BLUZA :

Opis towaru

- bluza robocza o gramaturze 290 g/m²
- tkanina poliestrowo - bawełniana (65% poliester / 35% bawełna)
- długość do bioder
- bluza zakończona stójką, zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na rzepy
- u góry bluzy dwie kieszenie z patkami zapinanymi na rzep oraz kieszonka na długopis
- na dole bluzy po bokach dwie kieszenie - wsuwana i zapinana na rzep
- rękawy odpinane zakończone mankietem regulowanym napami
- rękawy wzmocnione bardzo wytrzymałą na uszkodzenia mechaniczne tkaniną poliamidową pokrytą powłoką poliuretanową typu oxford
- dół bluzy zakończony paskiem, po bokach dodatkowa regulacja obwodu bluzy patkami zapinanymi na guziki
- zgodna z normą EN 340

kolor: czarno - szary z pomarańczowymi wstawkami

rozmiary: S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL

OGRODNICZKI :

Opis towaru

- gramatura 290 g/m²
- tkanina poliestrowo - bawełniana (65% poliester / 35% bawełna)
- na bawecie spodni kieszeń zapinana na rzep oraz dodatkowo naszyte dwie kieszonki z patką zapinane na rzep
- przód spodni - dwie kieszenie boczne wsuwane, na boku nogawki kieszeń z patką zapinaną na rzep oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu spodni - dwie kieszenie wsuwane kryte patką, zapinane na rzepy
- kolana spodni wzmocnione bardzo wytrzymałą na uszkodzenia mechaniczne tkaniną poliamidową pokrytą powłoką poliuretanową typu oxford
- regulacja obwodu spodni w pasie po obu stronach na guziki
- tył spodni z podniesioną talią i elastycznymi szelkami, lekko ściągnięty w talii gumą
- zgodne z normą EN 340
- CE kat.I

kolor: czarny z pomarańczowymi wstawkami

rozmiary: S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL

2/ UBRANIE ROBOCZE OCIEPLANE :

Ocieplane ubranie ochronne: bluza 3/4 + spodnie ogrodniczki, wykonane z wytrzymałej tkaniny (skład 65% poliestru i 35% bawełny) o gramaturze **200-210+/-10 g/m2** oraz mocnym zwartym splocie, poliestrowej ociepliny, od wewnątrz wykończone poliestrową pikowaną podszewką.

Charakterystyka ogólna:

- profesjonalne szycie i estetyka wykonania podwójne szwy oraz ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie,
- bardzo niska kurczliwość, nawet po wielokrotnym praniu,
- stabilność koloru.
- doskonała funkcjonalność i wygoda użytkowania

Bluza:

- zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą zapinaną na napy.
- ocieplany kaptur ściągany sznurkiem, odpinany na suwak,
- rękawy zakończone mankietem zapinanym na guziki,
- rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach ,
- 6 kieszenie zewnętrznych w tym cztery z patkami zamykanymi na rzepy,

Ogrodniczki:

- regulacja szerokości dołu nogawki, nogawki dodatkowo wzmocnione na kolanach, 3 kieszenie w tym jedna zamykana na rzep z boku nogawki

3/ KURTKA OCIEPLANA :

świetnie dopasowana męska zimowa kurtka softshell

- wodoodporny materiał, wodoodporność 8000 mm, oddychalność 3000 g / m2 / 24h
- ciepła podszewka wykonana z mikropolaru 100% poliestru

- wodoodporne zamki błyskawiczne
- **materiał:** 93% poliester, 7% elastan, 310 g / m², membrana TPU, podszewka grzewcza z mikropolaru 100% poliestru
- kolor: czarny
- **rozmiary:** S - XXXL

4/ FARTUCH ROBOCZY NAKŁADANY :

Materiał : bawełna

wersja bez rękawa , wiązany z boku

5/ FARTUCH ROBOCZY DRELICHOWY :

Materiał 100% bawełna , gramatura 260g , kolor niebieski/granatowy

Fartuch zapinany z przodu na guziki , kołnierz wykładany .

Przód z trzema kieszeniami – dwiema bocznymi i jedną górną .

6 / FARTUCH BIAŁY LABORATORYJNY :

Fartuch płócienny biały

Materiał : 100 bawełna , gramatura 210g

Wersja damska i męska

Długi rękaw z mankietem, zapięcie na zatrzaski lub napy , jedna kieszeń piersiowa , dwie kieszenie dolne naszywane

7 / KURTKA P.DESZCZOWA :

Kurtka zapinana na napy, z kapturem i dwiema bocznymi kieszeniami przykrytymi patkami. Model produkowany z wodoodpornej tkaniny Plavitex, przeznaczony do użytku w niesprzyjających warunkach pogodowych. Zapewnia skuteczną ochronę przed wiatrem i deszczem. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688 i EN 343

8/ CZAPKA OCIEPLANA :

Czapka z polaru .

Tkanina zew. 100%polar

kolor czarny

9/ CZAPKA DELICHOWA :

Czapka robocza drel.bejsbolówka , usztywniony przód i daszek

regulowany obwód głowy

mix kolor

10/ KOSZULA FLANELOWA :

gramatura 205-220 g

100% bawełna

długi rękaw

11/ OKULARY OCHRONNE PRZECIWODPRYSKOWE :

Okulary opisane zostały współczynnikami twardości klasy F oraz T, natomiast powierzchnię ich szybek ochronnych pokryto środkiem zapobiegającym parowaniu soczewek oraz powierzchnią zabezpieczającą przed zadrapaniami. Same szyby wykonane zostały z poliwęglanu. Okulary zapewniają ochronę przed promieniowaniem UV aż w 99.99%, czego gwarantem jest norma EN 170.

UWAGA: okulary te posiadają stosunkowo szeroki profil, stąd dedykowane są do noszenia wraz z oporządzeniem taktycznym, takim jak kominiarka, ochronniki słuchu, zestawy słuchawkowe, etc.

Zastosowane technologie:

Anti-fog - przeciwmgielna powłoka pozwala na pracę w optymalnych warunkach poprzez usuwanie efektu kondensacji, który występuje gdy istnieją duże różnice temperatury lub podczas noszenia niewentylowanych ramek.

Anti-scratch - poprawia odporność soczewek, redukuje powstawanie zarysowań. Wydłuża żywotność i poprawia komfort użytkownika zapobiegając zadrapaniom, które mogą negatywnie wpłynąć na wizję.

Wykonanie: poliwęglan

Waga: 32g

Kolor szkiele: przezroczysty

Klasa optyczna: 1

Klasa wytrzymałości: FT

Ochrona UV: EN 170 - (2-1.2, 2C-1.2)

12 / OCHRONNIKI SŁUCHU :

wygłuszenie: H= 33 dB, M= 26 dB, L= 17 dB, SNR= 29 dB

- szerokie, wygodne poduszki uszczelniające zapewniają optymalne uszczelnienie i jednocześnie niewielki nacisk na skórę
- możliwość złożenia nauszników umożliwia łatwe przechowywanie
- spełniają wymagania normy EN352-1

13 / RĘKAWIC OCHRONNE :

Trudno ścieralne, a zarazem elastyczne i chwytne.

Stosowane w średniociężkich pracach budowlanych, remontowych, montażowych, a także w logistyce.

Dostępne rozmiary: 6, 7, 8, 9,10,11.

Pakowane po 12 par w worek foliowy, 240 par w kartonie.

Spełniane normy: CE CAT. II.

14/ RĘKAWICE KWASO I ŁUGOODPORNE :

Dostępna w wielu długościach, grubościach, rozmiarach oraz z różnymi wyściółkami, rękawica nitrylowa Sol-Vex® firmy Ansell została zaprojektowana tak, aby zapewnić optymalne wyniki w suchych i mokrych środowiskach, w których odporność na chemikalia jest krytyczna.

Nadająca się do wielokrotnego użycia, z niezrównaną ochroną przed obtarciami, rękawica ta zapewnia użytkownikowi także wysoki komfort. Rękawice nitrylowe Sol-Vex® są idealne tam, gdzie trzeba zapewnić bezpieczeństwo w szerokim zakresie środowisk pracy w obecności agresywnych środków chemicznych.

Flokowana bawełniana wyściółka rękawicy, w połączeniu z elastycznością nitrylowej emulsji, zapewnia użytkownikowi wyjątkowy komfort. Wykończenie w formie odwróconych rombów dodatkowo zwiększa chwytność.

Wykończenie wzorem „łacha piasku”, daje rękawicy gładką powierzchnię, pośrednio zmniejszającą koszty – dzięki mniejszej liczbie odrzutów delikatnych części.

Kolor: Zielony , Materiał: Nitryl , Chwytność: Odwrócony romb , Długość: 33 cm , Grubość: 0,38 mm , Chlorowane , Antyelektrostatyczne

Bez silikonu i lateksu

15/ OBUWIE SKÓRZANE ROBOCZE :

Trzewiki zawodowe bez podnoska -

- Cholewki wykonane ze skór naturalnych z wstawką z „oddychającego” materiału Cordura® produkowanego na licencji firmy DuPont. - Materiał ten posiada bardzo dobre właściwości higieniczne, jest trwały i odporny na rozdzieranie. Stanowi membranę termoaktywną zapewniającą wodo- i wiatroszczelność przy jednoczesnym odprowadzaniu potu na zewnątrz.
 - Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową.
 - Podszewka przyszywy z tkaniny Ibiline, podszewka obłożyny z materiału Super Royal® o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć.
 - Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia.
 - Półmiechowy język ze skór naturalnych.
 - Dynamiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pękanie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża.
 - Samoczyszczący bieżnik.
 - Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C
- doskonale chroni przed poślizgiem. Pochłania energię w części piętowej. Chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem.
- Trwałe i wytrzymałe
 - Nieprzemakalne od podłoża
 - Bez podnoska
 - Antyelektrostatyczne
 - Lekkie, elastyczne
 - Wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności.
 - Obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48

16/ OBUWIE PROFILAKTYCZNE :

Obuwie damskie wykonane z najwyższej jakości materiałów

- Cholewka skórzana zabezpieczona powłoką PU, która umożliwia czyszczenie i dezynfekcje.
- Wyściółka skórzana ze skóry naturalnej impregnowanej środkiem bakterio i grzybobójczym podklejona pianką latex z dodatkiem węgla aktywowanego
- Cholewka perforowana z regulacją tęgości
- Spód antypoślizgowy

Obuwie zawodowe zgodne z normą 20347:2012

17/ OBUWIE DREWNIAK :

- Cholewka skórzana zabezpieczona powłoką PU, która umożliwia czyszczenie i dezynfekcje.
- Pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę
- Spód wykonany z wyselekcjonowanego drewna olchowego
- Spód antypoślizgowy odporny na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce
- Cholewka z perforacją

Obuwie zawodowe zgodne z normą 20347:2012

18/ BUTY GUMOWE DAMSKIE :

Wykonane z najwyższej jakości PVC, dzięki czemu są bardzo wygodne i trwałe. Doskonale chronią stopy przed wilgocią i zabrudzeniem. Odpowiednio zaprojektowana podeszwa gwarantuje bardzo dobrą amortyzację stopy w części piętowej. Antypoślizgowa podeszwa zabezpiecza nas przed poślizgiem na mokrych powierzchniach. Anatomiczny kształt zapewnia komfortowe użytkowanie przez wiele godzin.

19/ BUTY GUMOWO-FILCOWE :

Obuwie gospodarcze kategorii **OB CI SRC**, wodoszczelne, wykonane z naturalnej gumy, z filcowym wykończeniem (gumofilce) oraz antypoślizgową podeszwą. **Ocieplane** - nadaje się do stosowania w niskich temperaturach, w szczególności polecane **do prac w gospodarstwach rolnych, rybołówstwie, jak i na budowie.**

Cechy/Zalety

- Wierzch i spód buta wykonane z gumy.
- Produkowane metodą wtrysku gwarantującą szczelność i trwałość.
- Wyściełane włókniną dla zwiększenia komfortu użytkowania i wykończone filcowym kołnierzem.
- Ocieplane od wewnątrz - doskonale do zastosowań w niskich temperaturach.
- Antypoślizgowa podeszwa o oznaczeniu SRC, dodatkowo izolująca od zimna (CI).

- Wysokość buta: 37 cm.
- Waga pary obuwia: około 2 kg.

Wymagania

- Obuwie zgodne z normą **PN-EN ISO 20347:2012 - kategoria OB** - Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe.
- **CI** - Izolacja spodu od zimna.
- **SRC** - odporność na poślizg.
- Certyfikat oceny typu **WE**.
- **Certyfikat CE**.

20/ KAMIZELKA DAMSKA :

Kamizelka z dużą ilością kieszeni (pasuje do serii PANOSTYLE). Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Gumka po bokach i z tyłu. 9 kieszeni.

Drelich pikowany: 65% poliester, 35% bawełna.

Podszewka: watowana, tafta poliester.

Rozmiar od S do 3XL – mniejsze rozmiary dedykowane dla kobiet

21/ OBUWIE ROBOCZE LETNIE :

outdoorowe półbuty z odblaskowymi nadrukami

- trwały, wygodny w noszeniu
- cholewka softshell z wodoodporną membraną
- palce i pięta wzmocnione warstwą poliuretanu
- bez właściwości ochronnych
- **materiał:** softshell
- **podeszwa:** phylon / guma
- **rozmiary:** 36-46
- **waga:** 380 g (pół pary butów w rozmiarze 42)
- **kolor:** czarno-czerwony

22/ T-SHIRT KRÓTKI RĘKAW :

t-shirt męski

- 100% bawełna ring-spun
- single jersey
- gramatura 185 g/m²
- bez szwów bocznych
- taśma wzmacniająca na karku i ramionach
- metka z rozmiarem i zaleceniami eksploatacyjnymi w kołnierzu

23/ SZELKI BEZPIECZEŃSTWA :

Cechy szczególne:

Piersiowa taśma spinająca

Regulowany pas udowy

Dopuszczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

Badanie dla maksymalnej wagi użytkownika 140kg

Wykonanie:

Taśmy: poliester 45 mm, klamry: stalowe ocynkowane

Waga:

M-XL 1120g

XXL 1220g

ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH:

3 (przód, tył, pas)

DOSTĘPNE ROZMIARY: M-XL (średnie), XXL (duże)

NORMY I CERTYFIKATY: EN 361, EN 358

24/ MASECZKA PRZECIWPYŁOWA :

półmaska składana z zaworem wydechowym z polipropylenowym medium filtrującym

- działa na zasadzie elektrostatyki
- warstwa zewnętrzna z tkaniny SMS / polipropylenu, warstwa wewnętrzna z poliestru
- zacisk nosowy i podwójny system zaciskowy z naturalnej gumy zapewniają doskonałą szczelność
- miękka pianka do nosa
 - **materiał:** tkanina SMS, polipropylen, guma
 - **norma:** EN 149
 - **klasa filtracji:** FFP2

25/ REKAWICE TERMINCZNE :

Cechy / Zalety

- Znakomita odporność na rozerwanie i inne uszkodzenia mechaniczne dzięki powłoce z nitrylu.
- Brak szwów zewnętrznych wpływa na poprawę elastyczności i manualności rękawicy oraz wygodę pracy.
- Pewność chwytu suchych oraz lekko zaolejonych przedmiotów.
- Wysoki komfort noszenia i zmniejszenie potliwości dzięki nietkanej wyściółce pochłaniającej pot.
- Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 200°C.
- Długi mankiet zabezpiecza nadgarstek i przedramię.
- Wolne od silikonu.

Wymagania

- EN 388:2016 - Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
 - Odporność na ścieranie - 2
 - Odporność na przecięcie wg "Coup Test" - 2
 - Odporność na rozerwanie - 4
 - Odporność na przekłucie - 1
 - Odporność na przecięcie wg ISO 13977 - B
- EN 407:2004 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi.
 - Odporność na palenie - x (brak testu)
 - Odporność na ciepło kontaktowe - 2
 - Odporność na ciepło konwekcyjne - x (brak testu)
 - Odporność na promieniowanie cieplne - x (brak testu)
 - Odporność na drobne odpryski stopionego metalu - x (brak testu)
 - Odporność na duże ilości stopionego metalu - x (brak testu)
- ANSI - Amerykańska norma klasyfikująca rękawice ochronne.

26/ KAMIZELKA :

Kamizelka z dużą ilością kieszeni (pasuje do serii PANOSTYLE). Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Gumka po bokach i z tyłu. 9 kieszeni.

Drelich pikowany: 65% poliestr, 35% bawełna.

Podszewka: watowana, tafta poliestr.

Rozmiar od S do 3XL – mniejsze rozmiary dedykowane dla kobiet

27 / OKULARY SPAWALNICZE :

Gogle spawalnicze przeznaczone do ochrony oczu przed promieniowaniem i gorącymi odpryskami ciał stałych, występującymi przy spawaniu i cięciu gazowym metali oraz w procesach pokrewnych jak: lutowanie, podgrzewanie, opalanie, topienie niektórych metali oraz odpryskami ciał stałych występujących w czasie szlifowania i czyszczenia spoin.

NORMA EUROPEJSKA EN 166:2001

28/ OKULARY OCHRONNE PRZECIWODPRYSKOWE :

Okulary opisane zostały współczynnikami twardości klasy F oraz T, natomiast powierzchnię ich szybek ochronnych pokryto środkiem zapobiegającym parowaniu soczewek oraz powierzchnią zabezpieczającą przed zadrapaniami. Same szyby wykonane zostały z poliwęglanu. Okulary zapewniają ochronę przed promieniowaniem UV aż w 99.99%, czego gwarantem jest norma EN 170.

UWAGA: okulary te posiadają stosunkowo szeroki profil, stąd dedykowane są do noszenia wraz z oporządzeniem taktycznym, takim jak kominiarka, ochronniki słuchu, zestawy słuchawkowe, etc.

Zastosowane technologie:

Anti-fog - przeciwmgielna powłoka pozwala na pracę w optymalnych warunkach poprzez usuwanie efektu kondensacji, który występuje gdy istnieją duże różnice temperatury lub podczas noszenia niewentylowanych ramek.

Anti-scratch - poprawia odporność soczewek, redukuje powstawanie zarysowań. Wydłuża żywotność i poprawia komfort użytkownika zapobiegając zadrapaniom, które mogą negatywnie wpłynąć na wizję.

Wykonanie: poliwęglan

Waga: 32g

Kolor szkła: przezroczysty

Klasa optyczna: 1

Klasa wytrzymałości: FT

Ochrona UV: EN 170 - (2-1.2, 2C-1.2)

29/ RĘKAWICE DRELICHOWE OCIEPLANE :

Rękawice ochronne, ocieplane. Rękawice zostały wykonane z poliestrowej dzianiny pętelkowej (ścieg 7), zapewniającej komfort użytkowania oraz utrzymującej ciepło dłoni. Rękawice zostały powleczone wytrzymałym lateksem o porowatej strukturze, dzięki czemu zachowują świetną przyczepność, przy czym nie tracą swojej elastyczności. Trudnościeralne i odporne na zużycie. Idealne do prac w niskiej temperaturze zewnętrznej

- ☐ Zapewniają komfort pracy w niekorzystnych warunkach atmosferycznych.
- ☐ Odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć.
- ☐ Stosowane w budownictwie, transporcie.
- ☐ Dostępne rozmiary: 9,10,11.
- ☐ Pakowane po 12 par w worek foliowy, 120 par w kartonie.
- ☐ Spełniane normy: CE CAT. II.

30/ KOSZULKA LETNIA POŁO :

koszulka polo z krótkim rękawem dla mężczyzn

- 100% bawełny ring-spun
- single jersey
- efekt piqué
- gramatura 170 g/m²
- rękawki bez ściągaczy
- 2 guziki w kolorze rogu
- taśma na karku
- szwy boczne
- metka z rozmiarem i zaleceniami eksploatacyjnymi w kołnierzu

31/ FARTUCH BIAŁY DAMSKI :

Fartuch biały elenobawełna

Długi rękaw , dwie kieszenie po bokach i jedna na piersi .

Zapinany na napy , dekolot wykończony kołnierzem .

Materiał : 50% poliestr i 50 % bawełna o gramaturze 180 g.

32/ OBUWIE ROBOCZE ZIMOWE :

Klasyczne, eleganckie trzewiki męskie, sznurowane, wykonane w całości ze skóry naturalnej w kolorze czarnym. Podeszwa na delikatnym obcasie jest bardzo komfortowa w użytkowaniu na co dzień. Buty są dodatkowo ocieplane więc są idealnie na jesień i zimę.

33/ KAMIZELKA ODBŁASKOWA :

Kamizelka ostrzegawcza wykonana z wysokiej jakości poliestrowej dzianiny w kolorze żółtym fluorescencyjnym z dwoma pasami odbłaskowymi, zapinana z przodu na rzep.

Rozmiary S i M – CE kat. 1 kategoria 1 EN ISO 13688: 2013

Rozmiary L, XL, XXL, XXXL – spełniają wymagania normy EN ISO 20471:2013 klasa 2 powierzchni materiału odbłaskowego i fluorescencyjnego

Kamizelka zapewnia wysoką widoczność użytkownika oraz duży komfort użytkowania.

34 / KASKA OCHRONNY :

CHARAKTERYSTYKA:

Hełm ochronny 3M Solaris G3000-CUV (Peltor G3000 CUV) wyposażony jest w czujnik Uvicator, standardową więźbę, opaskę przeciwpotną z tworzywa sztucznego i wentylację.

Hełm przeznaczony jest do ochrony głowy w budownictwie, leśnictwie i stanowiskach przemysłowych wymagających doskonałej wentylacji i maksymalnego pola widzenia. Zapewnia ochronę przed spadającymi przedmiotami, wystającymi elementami konstrukcyjnymi lub przemieszczającymi się obiektami.

Posiada unikalny system pomiaru ekspozycji hełmu na promieniowanie UV podczas całego okresu użytkowania - wskaźnik UVICATOR. Zmiana koloru wskaźnika informuje o konieczności wymiany hełmu ze względu na pogorszenie jego wytrzymałości spowodowane starzeniem materiału pod wpływem promieni UV.

Skorupa wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS odpornego na działanie promieniowania ultrafioletowego.

Hełm został wyposażony w większą liczbę otworów wentylacyjnych rozłożonych na większej niż zwykle powierzchni. Dlatego zapewnia maksymalny przepływ powietrza bez konieczności osłabiania wytrzymałości kasku.

W celu zwiększenia pola widzenia, hełm G3000 został zaprojektowany z krótszą osłoną, która jednak chroni nadal przed oślepianiem i zachowuje pozostałe właściwości.

Hełm można obrócić o 180 stopni (w takim położeniu nadal spełnia wymagania oznaczenia CE), co jest wyjątkową zaletą w przypadku pracy na wysokości lub w ciasnych miejscach.

Więźba tekstylna, 4-punktowa.

Regulacja dopasowania obwodu za pomocą paska w zakresie 54-62 cm.

Napotnik tkaninowy syntetyczny o wysokiej absorpcji potu.

Fabryczne punkty mocowania akcesoriów ochronnych: okularów, nauszników, osłon twarzy.

Masa: 310 gram.

DOSTĘPNE KOLORY:

biały, czerwony, niebieski, pomarańczowy, zielony, żółty.

KATEGORIA OCHRONY:

Hełm spełnia wymagania normy PN-EN397 oraz posiada atesty: działania w niskiej temperaturze (do -30°C) oraz kontaktu z odpryskami stopionego metalu (MM).

35/ BLUZA POLAR

Wykonana z najwyższej jakości grubego polaru 100% poliester, o gramaturze 450g/m². Posiada kołnierz w formie stójki. Wyposażona w zapinane kieszenie na zamek błyskawiczny Zip. Zamki i elementy dopasowane do podszewki. Kieszenie zapinane na zamek. Regulowana szerokość lamówki dolnej. Doskonale dopasowany model w odcieniach granatu. Wysoka jakość i trwały kształt. Przyjemna w noszeniu. Skrojona w taki sposób aby uchronić przez zimnem jednocześnie pozwalając na swobodę ruchów. Oryginalny fason i perfekcyjne wykończenie sprawiają, że bluza doskonale sprawdzi się w pracy, codziennym użytkowaniu i np. podczas wyjazdu w góry. Odzież firmy Canis wyróżnia się estetycznym i ładnym wyglądem. Polar posiada doskonałe właściwości izolacji termicznej i odporność na zużycie materiału.

36/BLUZKA DAMSKA DŁ.RĘKAW

Koszula damska z długim rękawem. Krój dopasowany do sylwetki.

Oxford: 60% bawełna - 40% poliester

Rozmiary: S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL

37/BLUZA DAMSKA KR.RĘKAW

Koszula damska z krótkim rękawem. Krój dopasowany do sylwetki.

Oxford: 60% bawełna - 40% poliester

Rozmiary: S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL

38/ FARTUCH KWASO I ŁUGOODPORNY

Fartuch z regulacją na pasku szyjnym, chroniący przednią część ciała. Model produkowany z wodo- i kwaso-lugoochronnej tkaniny Plavitex Acid odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków. Przeznaczony do użytku w strefach, gdzie pracownicy narażeni są na kontakt z substancjami chemicznymi. Zapewnia skuteczną ochronę przed NaOH, KOH, HNO₃ i H₂SO₄. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 14605.

39/ KOSZULA MĘSKA DŁ.RĘKAW

Koszula męska z długim rękawem.

Kołnierzyk przypinany guzikami, kieszonka.

Oxford: 60% bawełna - 40% poliester

Rozmiary: S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL

40/ OSŁONA TWARZY OTB

OSŁONA TWARZY POLIWĘGLANOWA SYRO -1Z ZAPINKA

CECHY PRODUKTU:

- podnoszona szyba gr. 1 mm wys. 240 mm
- dwustopniowa regulacja nagłowia
- możliwość wymiany szyby

PRZEZNACZENIE :

Ochrona oczu i twarzy przed :

- uderzeniami cząsteczek o dużej prędkości do 120 m/s
- rozbryzgami cieczy szkodliwych: kwasów: siarkowy, solny, siarkowodorowy, azotowy, fosforowy, alkoholi o niskim stężeniu np. 25% stężenia amoniaku, alkohol z wyjątkiem metylowego, węglowodorów alifatycznych, detergentów, paliwa, oleje mineralne, zwierzęce, roślinne, oleje silnikowe.

DODATKOWE INFORMACJE:

Stosowanie osłon z poliwęglanu przy pracy z alkoholem metylowym, roztworami silnie alkalicznymi, estrami, ketonami,

eterami zapewni spełnianej funkcji ochronnych ale trwałość osłony będzie zależała od tego jak długo i jak często szybka

osłony będzie narażona na kontakt z tymi czynnikami.

Wraz z osłoną twarzy można stosować okulary lecznicze.

41/ BUTY ROBOCZE Z METALOWYM NOSKIEM

Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych z wstawką z „oddychającego” materiału Cordura® produkowanego na licencji firmy DuPont. Materiał ten posiada bardzo dobre właściwości higieniczne, jest trwały i odporny na rozdieranie. Stanowi membranę termoaktywną zapewniającą wodo- i wiatroszczelność przy jednoczesnym odprowadzaniu potu na zewnątrz

górną część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową

podszewka przyszwyc z tkaniny Ibiline, podszewka obłożyny z materiału Super Royal® o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć

bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia

półmiecchowy język ze skór naturalnych

dynamiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pękanie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża

samoczyszczący bieżnik

podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C

doskonale chroni przed poślizgiem

pochłanianie energii w części piętowej

doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem

trwałe i wytrzymałe

nieprzemakalne od podłoża

z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J

antyelektrostatyczne

lekkie, elastyczne

wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności

obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48

tęgość - H ½

42/ PAS PRZECIWWSTRĄSOWY

Pas przeznaczony jest dla operatorów maszyn wibracyjnych w przemyśle wydobywczym lub budowlanym. Pas dwuczęściowy, połączony gumami, zapinany przy pomocy taśm samoprzylepnych. Dostępny w rozmiarach: S, M, L, XL, XXL.

43/ FARTUCH WODOOCHRONNY

Fartuch przedni z regulacją długości paska szyjnego. Wykonany z wodoodpornej tkaniny Plavitex. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688 i EN 343.

44/ FARTUCH SKÓRZANY

Fartuch ochronny dla spawacza wykonany ze skóry licowej , zakładany za szyję oraz wokół pasa .

Kat. II

45/ RĘKAWICE DIELEKTRYCZNE 20KV

Rękawice elektroizolacyjne ochronne ELSEC przeznaczone są do stosowania wyłącznie do celów elektrycznych jako podstawowy sprzęt ochrony osobistej do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV. Rękawice ochronne elektroizolacyjne ELSEC są rękawicami pięciopalcowymi o anatomicznym kształcie, produkowanymi z wysokogatunkowego lateksu kauczuku naturalnego na zautomatyzowanej linii technologicznej. Każda rękawica ma swój indywidualny numer i badana jest elektrycznie na sterowanym komputerowo stanowisku pomiarowym. Świadectwo badania z przeprowadzonych badań elektrycznych dołączane jest do każdej pary rękawic. Ergonomiczny kształt i elastyczność rękawicy umożliwia swobodną pracę z wkładkami przeciwpotnymi oraz ochronnymi rękawicami skórzanymi.

Rękawice elektroizolacyjne ochronne ELSEC produkowane są w pięciu klasach określających wymagania napięciowe:

- 00 (2,5 kV)
- 0 (5 kV)
- 1 (10 kV)

– 2 (20 kV)

– 3 (30 kV)

Rękawice elektroizolacyjne ochronne ELSEC posiadają wg. PN-EN 60903:2006

(EN 60903:2003 + AC2:2005) kategorię RC i charakteryzują się zwiększoną odpornością:

R – odporne na działanie kwasu, oleju, ozonu;

C – odporne na skrajnie niską temperaturę.

Kategoria R łączy cechy kategorii A, H i Z:

A – odporne na działanie kwasu

H – odporne na działanie oleju

Z – odporne na działanie ozonu

Rękawice elektroizolacyjne ochronne ELSEC produkowane są w pięciu rozmiarach:

8, 9, 10, 11 i 12

Rękawice ELSEC zostały zbadane na oddziaływania termiczne łuku elektrycznego zgodnie z wymaganiami norm:

1/ PN-EN 61482-1-1: 2009

2/ ASTM F2675/F2575M – 13

46/ PÓŁBUTY DIELEKTRYCZNE 20KV

Półbuty gumowe, elektroizolacyjne typ DIELEKTRYK ART. 03 przeznaczone są do pracy przy napięciu powyżej 1 kV napięcia przemiennego jako dodatkowy środek ochrony indywidualnej. Obuwie wykonano ze specjalnej mieszanki gumowej o właściwościach elektroizolacyjnych metodą formowania i wulkanizacji w formach. Cholewę zakończono kołnierzem z gumy wywijanym na zewnątrz o szerokości równej 50 mm. Obuwie przeznaczone jest do zakładania na inne obuwie wewnętrzne (bezpieczne, ochronne lub zawodowe).

Parametry półbutów DIELEKTRYK ART. 03:

- klasa napięciowa 20 kV (odporność na przebicie elektryczne przy napięciu probierczym badania napięciowego 20 kV)
- prąd upływu w badaniu napięciowym ≤ 10.0 mA
- odporność na przebicie elektryczne przy napięciu probierczym badania wytrzymałości elektrycznej 30 kV
- konstrukcja - model C

49 / RĘKAWICE DRELICHOWE

Rękawice wypodszewkowane wykonane z bardzo mocnej tkaniny drelichowej
Produkt Polski.

Drelach o wysokiej gramaturze.

Zastosowanie: uniwersalne np. budownictwo

W wewnętrznej części chwytnej wkładka bawełniana.

Ściągacz na grzbietowej stronie dłoni.

Produkt Polski.

Uwaga

W pozycji 1,2,3,6,7,20,31 ma zostać umieszczone z wyhawtowanym lub metoda sitodruku Logo PR, po lewej stronie z przodu, na kieszeni lewej ,górnej.

Pozycji 36, 37, 39 kieszonka na lewej piersi , z wyhawtowanym logo Politechniki Rzeszowskiej według załącznika.

