

KATALOG PRODUKTOWY

**WEDA**



Wybierz grupę produktową:

OBUWIE  
ROBOCZE



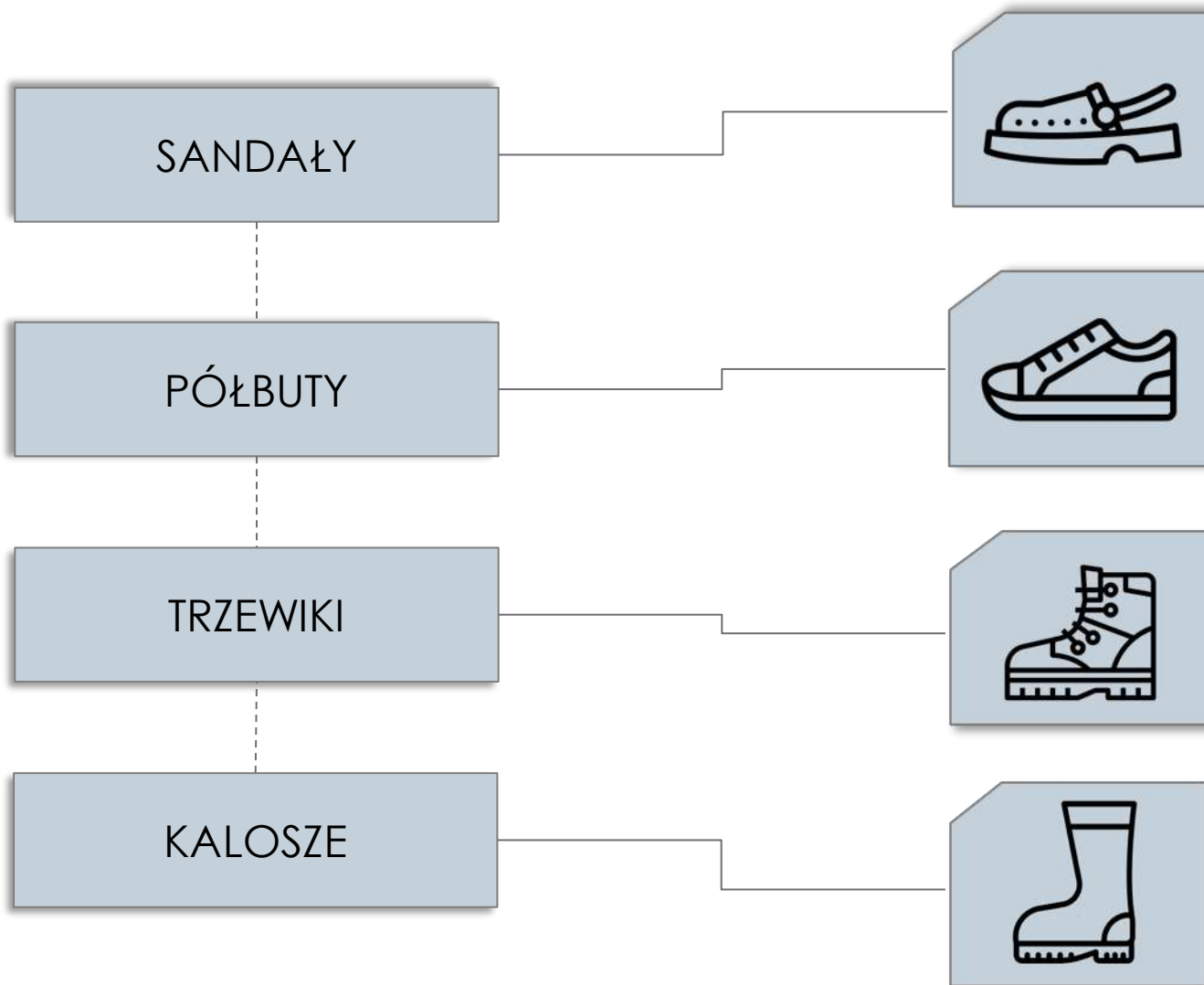
ODZIEŻ  
ROBOCZA



ŚRODKI  
OCHRONY  
INDYWIDUALNEJ



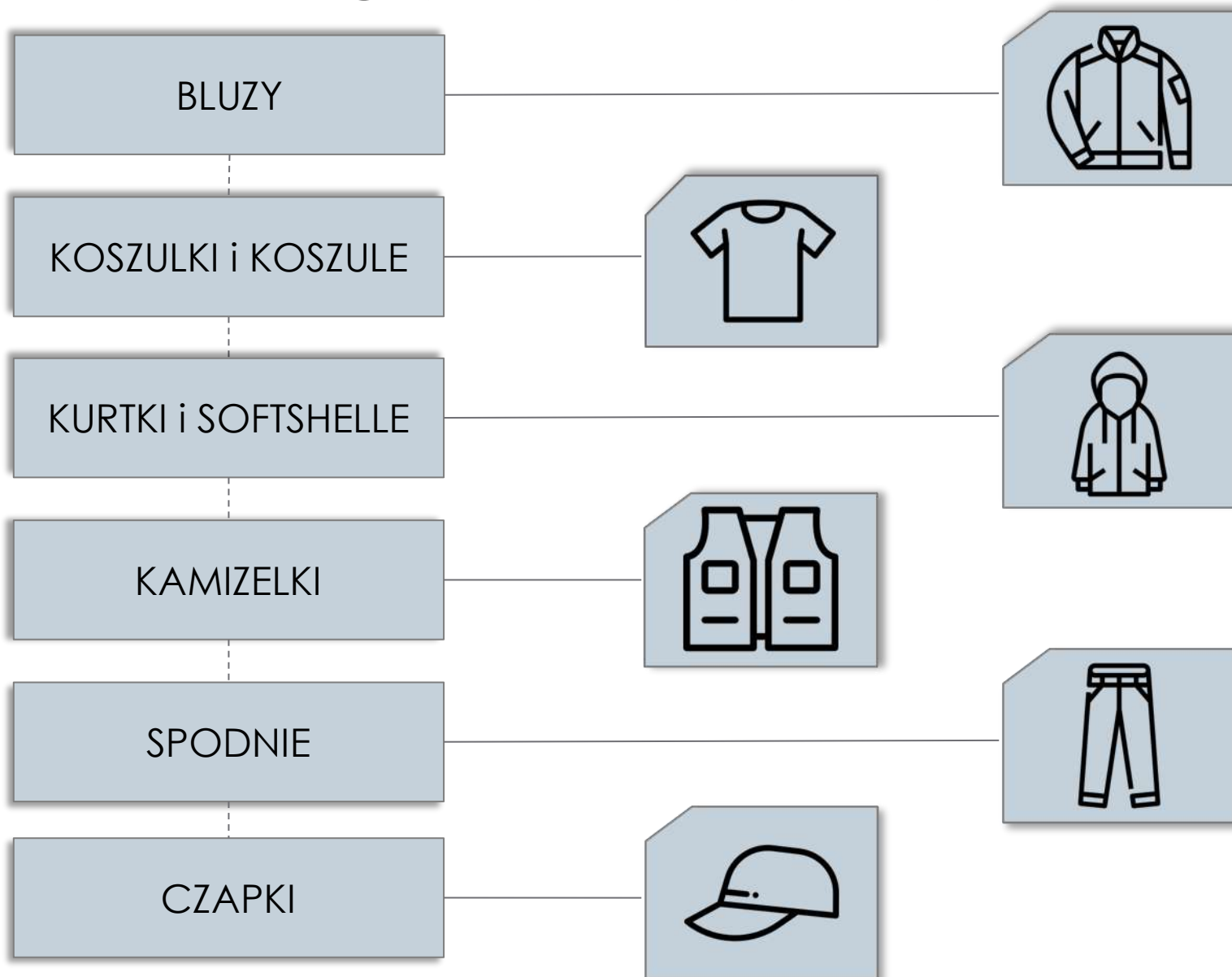
# Obuwie robocze



Wybierz podkategorię produktową



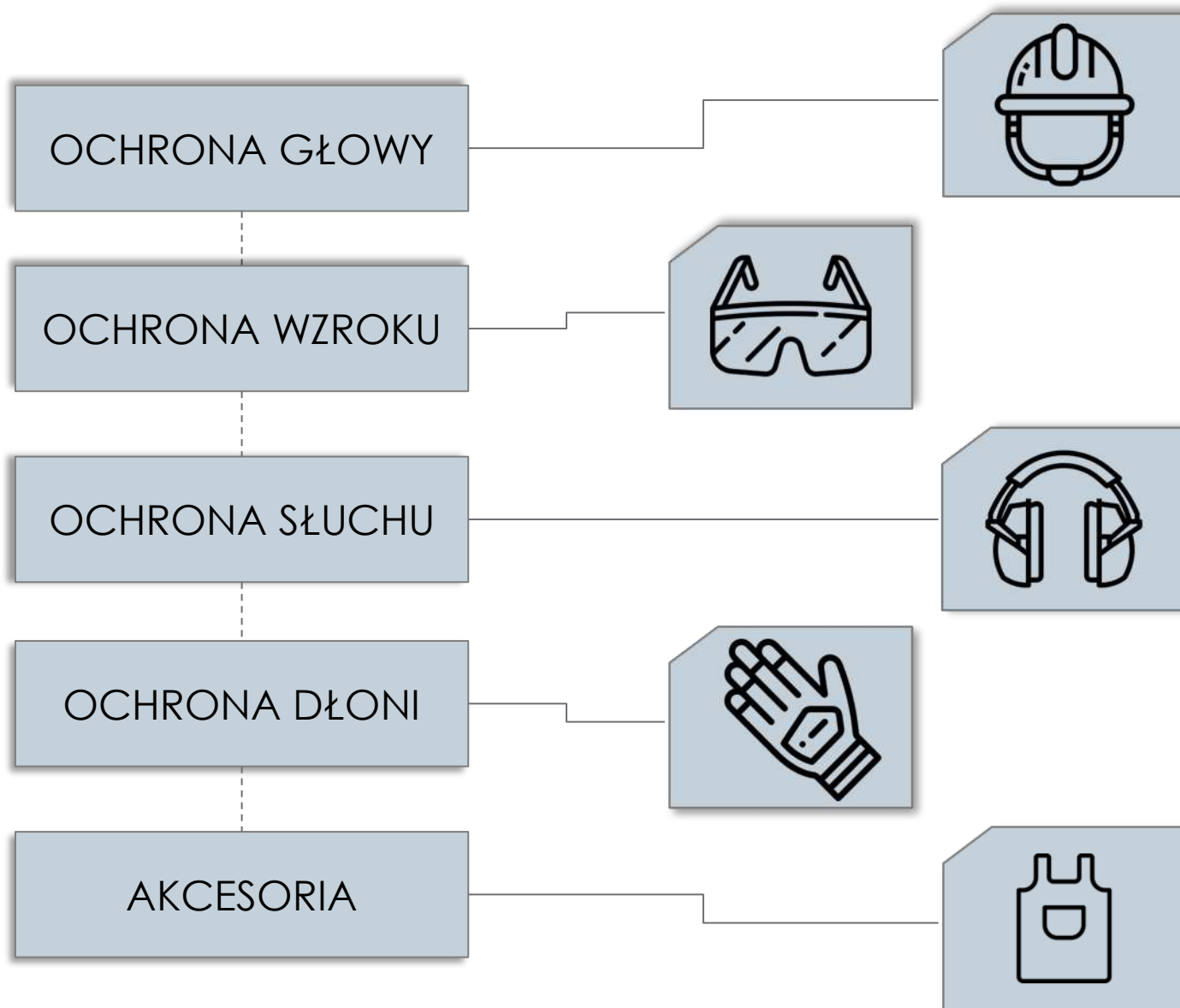
# Odzież robocza



Wybierz podkategorię produktową



# Środki ochrony indywidualnej



Wybierz podkategorię produktową



# Obuwie robocze

---

→ SANDAŁY



# Sandał SS1P-01



- Solidne oraz niezwykle lekkie
- Sportowy krój
- Skóra licowa łączona z materiałem siateczkowym
- Kompozytowy podnosek, bez metalowych elementów
- Podeszwa phylon/guma przeciwślizgowa, olejoodporna, antystatyczna
- W okolicach pięty amortyzator tłumiący drgania
- Klasa **S1 SRC**
- Rozmiary: 36- 47
- Norma EN-ISO-20345:2011



# Sandał SS1-03



- Sandał bezpieczny z metalowym podnoskiem. Posiada zamknięty obszar pięty, absorbuje energię w obszarze pięty i ma właściwości antyelektrostatyczne.
- Cholewka wykonana jest z zamszowej bydlęcej skóry, wyściółka jest skórzana, naturalna co znacznie lepiej przepuszcza parę wodną niż tworzywo sztuczne i jest wygodniejsze dla stopy.
- Podeszwa zewnętrzna i wewnętrzna jest wykonana z poliuretanu o dwóch różnych gęstościach.
- Kategoria S1
- Rozmiary: 36- 47
  - podnosek/wkładka: metal
  - norma: EN-20345





# Obuwie robocze

---



PÓŁBUTY



# Półbut P0B-08



- Ultralekkie
- wykonane z materiału tekstylnego
- podeszwa wykonana z tworzywa EVA
- po bokach ozdobne elementy wykonane z poliuretanu
- lekkie i wygodne, zapewniają komfort użytkowania
- idealne zarówno do pracy, jak i do codziennego użytku oraz jako but treningowy
- kategoria **OB** – bez podnoska
- rozmiary: 40- 47



# Półbut POB-11



- Półbut zawodowy
- Wykonany z nubukowej skóry z elementami materiałów tekstylnych
- Gumowa podeszwa
- kategoria **OB** – bez podnoska
- Rozmiary: 40-47



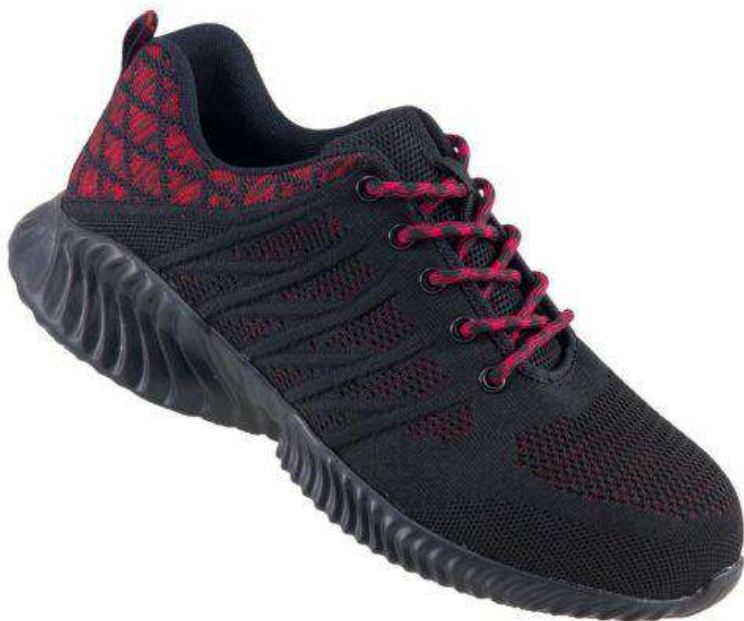
# Półbut POB-13



- Półbut kat. **OB** bez wzmocnianego podnoska,
- wykonany ze skóry zamszowej,
- Podeszwa, warstwa zewnętrzna i wewnętrzną jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu), podeszwa zewnętrzna jest twardsza, wewnętrzna bardziej miękka.
- rozmiary: 39- 47
- Spełnia wymagania normy: EN-ISO-20347:2004/A1:2007



# Półbut PSB-04



- lekki, sportowy model
- oddychające właściwości dzięki perforowanym otworom wentylacyjnym
- metalowy podnosek
- cholewka z materiałów włókienniczych i siateczki
- absorpcja energii w pięcie (pianka BLACK EVA)
- antypoślizgowa podeszwa odporna na olej i węglowodory (klasa SRA)
- właściwości antyelektrostatyczne
- kategoria **SB**
- Rozmiary: 36- 47
- norma EN ISO 20345:2011



# Półbut PS1-01



- metalowy podnosek
- zamknięty obszar pięty,
- właściwości antyelektrostatyczne,
- absorpcja energii w pięcie
- cholewka wykonana ze skóry typu "buffalo" o grubości nie mniejszej niż 1,6 mm
- wstawki z materiałów sztucznych na wysokości kostki
- podeszwa zewnętrzna i wewnętrzna jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu)
- kategoria **S1**
- Rozmiary: 36- 47



# Półbut PS1-02



- materiał: skóra zamszowa bydlęca
- podeszwa: PU/PU (dwie różne gęstości)
- podnosek: metalowy
- wyściółka: skórzana
- absorpcja energii w pięcie
- właściwości antyelektrostatyczne
- kategoria **S1**
- Rozmiary: 36- 47



# Półbut PS1-15



- cholewka: skóra zamszowa
- metalowy podnosek
- podszewka: siateczka, tworzywo sztuczne
- dwuwarstwowa podeszwa PU/PU
- ochrona przed poślizgiem SRA
- podeszwa odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- absorpcja energii w pięcie
- zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne
- norma EN ISO 20345 **S1** SRA





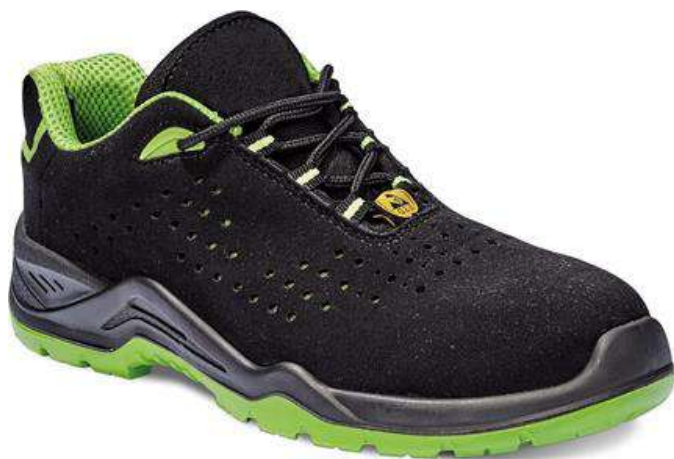
# Półbut PSB-16



- lekkie buty idealne na wiosnę i lato, a także do prac przez cały rok na hali
- zamknięty obszar pięty
- właściwości antyelektrostatyczne
- absorpcja energii w pięcie
- cholewka wykonana z materiałów włókienniczych - wygodna i przepuszczająca wilgoć na zewnątrz obuwia
- podeszwa PU - antypoślizgowa SRA (odporna na poślizg - podłoże ceramiczne)
- wykonane w klasie ochronnej **SB** A E SRA - stalowy podnosek ochronny - zgodnie z normą PN EN 20345



# Półbut PS1P-03



- kompozytowy podnosek
- kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- cholewka z mikrofibry o wysokiej oddychalności
- podeszwa z poliuretanu podwójnej gęstości
- brak elementów metalowych
- przystosowane do środowiska ESD
- klasa **S1P ESD**
- rozmiary: 36- 48



# Półbut PS1-07



- wierzch wykonany ze skór nubukowych i weluru o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- podszewki z włóknin obuwniczych o wysokiej oddychalności
- metalowy podnosek
- podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU) odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach
- bardzo dobre właściwości higieniczne
- antyelektrostatyczne
- klasa **S1 SRC**
- Rozmiary: 39- 47



# Półbut PS1P-19



- Wykonane ze skóry bydlęcej typu nubuk
- Fason uniwersalny dla kobiet i mężczyzn
- Podnosek kompozytowy
- Nosek z wzmocnieniem przed okopaniem
- Wkładka antyprzebiciowa Kevlar®
- Oddychająca wyściółka z siatkowej tkaniny
- Anatomiczna wkładka
- Wyściełany język
- Kolor brązowy z szarymi, pomarańczowymi i czarnymi dodatkami
- Właściwości przeciwślizgowe SRCnorma: EN ISO 20345:2011 **S1P HRO SRC**



# Półbut damski PS1-10



- półbut bezpieczny z metalowym podnoskiem
- Zamknięty obszar piety, właściwości elektrostatyczne, absorbcja energii w pięcie

Cholewka:

- cała wykonana z nubukowej skóry

Podeszwa:

- Zewnętrzna i wewnętrzna jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu), podeszwa zewnętrzna jest twardsza, wewnętrzna bardziej miękka.
- kategoria **S1**
- Rozmiary: 36- 41



# Półbut PS1-12



- Półbut **S1**, wykonany ze skóry nubukowej z elementami materiałów tekstylnych,
- Gumowa podeszwa
- Metalowy podnosek, wytrzymujący uderzenia z energią 200J oraz zgniecenia do 15kN
- rozmiary: 40-47
- normy: EN-ISO-20345:2011.
- Certyfikat CE kat. II



# Półbut PS1P-14



- kompozytowy podnosek (uderzenie 200J, zgniecenie 15 kN)
- tekstylna (kevlar) wkładka antyprzebiciowa 1100 kN
- odporność zelówki na olej napędowy
- pochłanianie energii w obszarze pięty
- właściwości antyelektrostatyczne
- poślizg SRC (na podłożu ceramicznym i stalowym)
- odporność na wodę i wilgoć od podłoża
- rozmiary: 35-79
- KAT. II zgodny z: (UE) 2016/425 & EN ISO 20345:2011 **S1P**



# Półbut PS3-17



- stalowy podnosek o wytrzymałości 200 J
- antyelektrostatyczny
- SHOCK ABSORBER
- olejoodporny
- antypoślizgowy
- wkładka antyprzebiciowa
- klasa **S3**





# Półbut PS3-05

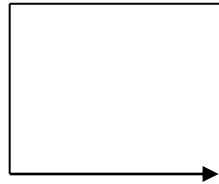


- stalowy podnosek
- cholewka z hydrofobowej mikrofibry Nubuck 2.2mm
- wyściółka z anatomicznej pamięciowej pianki poliuretanowej zapewniająca podwyższoną amortyzację i oddychalność
- właściwości antyelektrostatyczne
- norma EN ISO 20345:2011
- Klasa **S3 SRC ESD**
- Rozmiary: 35- 48



# Obuwie robocze

---



TRZEWIKI



# Półbut POB-18



- Półbut kat. **OB** bez wzmocnianego podnoska,
- wykonany ze skóry zamszowej,
- Podeszwa, warstwa zewnętrzna i wewnętrzną jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu), podeszwa zewnętrzna jest twardsza, wewnętrzna bardziej miękka.
- rozmiary: 39- 47
- Spełnia wymagania normy: EN-ISO-20347:2004/A1:2007



# Trzewik TS1-01



- trzewiki ochronne z metalowym podnoskiem,
- wykonane z tłoczonej skóry licowej z wstawką pełniącą funkcję membrany termoaktywnej,
- zapewniającej wiatro i wodoszczelność
- podeszwa odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180 st.C.
- buty nieprzemakalne od podłoża, antyelektrostatyczne z antypoślizgową podeszwą.

Rozmiary: 39- 48.

PN-EN ISO 20345,S1,SRC



# Trzewik TS 1-02



- wierzch wykonany ze skór nubukowych i weluru o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- podszewki z włóknin obuwniczych o wysokiej oddychalności
- metalowy podnosek
- Podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU), odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach
- bardzo dobre właściwości higieniczne
- antyelektrostatyczne
- klasa S1 SRC
- Rozmiary: 39-47



# Trzewik TS3-01



- kompozytowy podnosek (100% bez metalu) dziurkowany zapewniający podwyższoną wentylację
- wzmocniony przód i tył buta (PU/TPU)
- wierzch: skóra licowa końska
- podeszwa antyprzebiciowa
- stabilizacja stawu skokowego
- antyelektrostatyczne
- nieprzemakalne
- klasa S3 SRC
- Rozmiary: 38- 47



# Trzewik TS3-02



- Trzewik spawalniczy z metalowym podnoskiem, zamknięty obszar pięty, właściwości elektrostatyczne, absorbcja energii w pięcie.
- Podeszwa odporna na przebicie. Podeszwa urzeźbiona.
- Cholewka ze skóry bydlęcej o grubości 2,20-3,00 mm, nici kevlarowe, wkładka z EVA.
- Podeszwa wykonana z PU/GUMA HRO do 300 st. C.
- Rozmiary: 40- 47



# Trzewik TS3-03



- obuwie za kostkę
- wyjątkowo szeroki podnosek ochronny
- wkładka antyprzebiciowa kevlarowa
- podeszwa PU/guma, niepiszcząca, odporna na oleje i paliwa, antystatyczna i odporna na ciepło kontaktowe do 300 °C
- cholewka: action nubuk
- podeszwa: PU/guma, antypoślizgowa SRC
- nie zawierają metalowych elementów,
- norma: EN 20345
- rozmiary: 35 - 50





# Trzewik TS3-04



- trzewik kategorii 33
- cholewka wykonana ze skózanego kruponu barwionego, wodoodporna,
- podszewka: poliamid.
- wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliamid na EVA.
- podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach zachodzący na nosek.
- rozmiary: 39- 48



# Trzewik TS3-05



- Trzewiki bezpieczne kategorii S3 CI SRC wykonane z wodoodpornej skóry licowej.
- Obuwie nie zawiera elementów metalowych.
- Bardzo wytrzymała podszewka Cambrelle
- Lepsza wytrzymałość dzięki wzmocnionym szwom
- Ochrona przed przebiciem w postaci wkładki FLEXIUM o odporności do 1100 N
- Bardzo odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie
- Obuwie antyelektrostatyczne oraz niemagnetyczne.
- Rozmiary: 35- 47



# Trzewik TS3-06



- skóra licowa
- Wyściółka: poliestrowa siateczka 3D Mesh
- Wkładka antyprzebiciowa: tekstylna kompozytowa
- Podeszwa: PU o podwójnej gęstości
- Podnosek: kompozyt
- Nadłanie na palcach z PU odpornego na ścieranie
- Odblaskowe elementy z tyłu
- Absorbpcja energii w części piętowej
- Obuwie nie zawiera metalu
- EN 20345 Kategoria II, S3, SRC
- Rozmiary: 36- 48



# Trzewik TS3-07



- trzewiki ochronne z metalowym podnoskiem,
- metalowa wkładka antyprzebiciowa,
- podeszwa zewnętrzna - podwójnej gęstości PU.
- olejoodporna podeszwa SRC.
- skórzana, wodoodporna cholewka.
- dostępne w rozmiarach 36- 50
- EN ISO 20345 (S3 SRC)



# Trzewik TOB-07

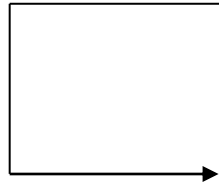
PN-EN ISO  
20347, 01,  
FO, SRC



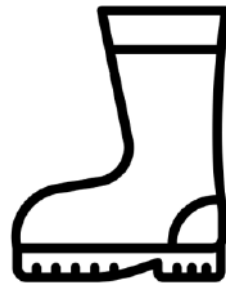
- cholewki wykonane ze skór naturalnych z wstawką z „oddychającego” materiału Cordura®
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie, przecinanie i pękanie
- samoczyszczący bieżnik
- podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C
- doskonale chroni przed poślizgiem
- pochłania energię w części piętowej
- nieprzemakalne od podłoża
- bez podnoska
- antyelektrostatyczne
- Rozmiary: 39-48

# Obuwie robocze

---



KALOSZE



# But gumowy GS5-01



- stalowy podnosek
- materiał: PVC
- podeszwa antypoślizgowa SRC
- antyelektrostatyczne
- kategoria S5
- rozmiary: 40- 48



# But gumowy GS5-02



- wykonane z lekkiej pianki EVA
- mocne, elastyczne, wodoszczelne, dostosowują się do ruchów stóp
- wysoki stopień izolacji termicznej
- antypoślizgowa podeszwa zgodna z ISO 20347:2012
- obuwie można użytkować cały rok
- bardzo łatwe w utrzymaniu czystości
- wyjmowany ocieplacz
- KAT. S5
- Rozmiary: 39- 50





# Trzewik gumowy GS5-03



- trzewiki ochronne/ kalosze
- Trzewiki o właściwościach antyelektrostatycznych wyposażone w stalowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową oraz antypoślizgową podeszwę.
- Buty polecane w branży przemysłowej, logistycznej, transportowej oraz budowlanej.
- S5 według normy ISO 20345:2011.
- rozmiary: 40- 46



# But gumowy GOB-04



- Gumofilce OB CI SRC/ EN-20347
- Cholewka z gumy/ filc w górnej części
- Wewnętrzna ocieplająca włóknina
- Dobrze wyprofilowane i wodoszczelne
- Rzeźbiona, antypoślizgowa i odporna na oleje napędowe podeszwa
- Właściwości antyelektrostatyczne
- Rozmiary: 39-47



# But gumowy GOB-05



- Kalosze OB – bez podnoska
- SRC - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS) i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem
- Cholewka - PVC
- 100% wodoszczelne
- Łatwe w utrzymaniu czystości
- Urzeźbiona antypoślizgowa podeszwa
- Rozmiary: 40-48
- EN 20347





# Odzież robocza

---

→ **BLUZY i KOSZULE**



# Bluza polarowa BPL-01



- izolujący materiał 100 % poliester, wykończenie antypillingowe
- gramatura 280 g/m<sup>2</sup>
- wewnętrzna część lamówki wzmocniona kolorową taśmą z materiału wierzchniego
- kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości
- kieszenie z kostkowym zamkiem błyskawicznym
- dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza
- rękawy z gumką
- dostępny w rozmiarach od S do 4XL oraz wielu kolorach:



# Bluza polarowa BPL-02



- ciepły polar 100% poliester o gramaturze 350-360 g/m<sup>2</sup>
- wykończenie antypillingowe
- kieszenie boczne oraz na prawej piersi zapinane na zamek
- na barkach, karku i łokciach wzmocnienia nieprzemakalną tkaniną o dużej odporności na przetarcia
- rozmiary od XS do 5XL



# Bluza polarowa BPL-03



- ciepły polar 100% poliester o gramaturze 350-360 g/m<sup>2</sup>
- wykończenie antypillingowe
- odpinany kaptur
- kieszenie boczne oraz na prawej piersi zapinane na zamek
- na barkach, karku i łokciach wzmocnienia nieprzemakalną tkaniną o dużej odporności na przetarcia
- rozmiary od XS do 3XL



# Bluza polarowa BPL-04



- Materiał: 100% poliester, 280 g/m<sup>2</sup>
- Zamek: jednokierunkowy
- 2 kieszenie boczne
- dół i mankiety rękawów wykończone elastyczną lamówką
- Zamek wszyty ząbkami w stronę ciała
- Regularny krój nie krępujący ruchów
- rozmiary od S do 2XL





# Bluza polarowa BPL-05



- Materiał: 100% poliester, 280 g/m<sup>2</sup>
- Zamek: jednokierunkowy
- 2 kieszenie boczne
- dół i mankiety rękawów wykończone elastyczną lamówką
- Zamek wszyty ząbkami w stronę ciała
- Regularny krój nie krępujący ruchów
- rozmiary od S do 4XL



# Bluza polarowa BPL-06



- materiał: polar 100% poliester o gramaturze 180 g/m<sup>2</sup>
- ciemna wewnętrzna stójka
- taśmy odblaskowe przy zamku.
- rozmiary: S- 2XL



# Bluza antyelektrostatyczna BATS-01



- wykonana z bawełny 100%, 320 g/m<sup>2</sup>
- trudnopalna i antyelektrostatyczna
- wysokiej jakości materiał, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów
- podwójne szwy szyte mocną nicią, ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie
- zapinana na napy kryte listwą, dwie górne kieszenie zapinane na napy
- mankiety bluzy zapinane na guzik
- dolna część zakończona ściągaczem zapinany na napy
- Rozmiary: S-3XL
- normy:
  - EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1
  - EN ISO 11611:2015 A1 A2 CLASS 1
  - EN 1149-5:2008



# Bluza dzianinowa BDZ-01



- materiał: 100% poliester
- gramatura: 300g
- boczne kieszenie, dodatkowa kieszeń na rękawie
- bluza z regulowanym kapturem
- rękawy oraz dół wykończone elastycznym ściągaczem
- rozmiary: S-3XL

# Bluza dzianinowa BDZ-02



- materiał: 100% poliester
- gramatura: 280g
- bluza zapinana na suwak z nieodpinanym kapturem
- elementy odblaskowe
- stopery u dołu bluzy
- kieszenie zapinane na zamki
- rozmiary: S-3XL

# Bluza dzianinowa BDZ-03



- bluza dresowa z pasami odblaskowymi i kapturem
- kaptur ściągany trokami
- dwie kieszenie
- u dołu i na końcu rękawów ściągacz
- dostępna w kolorach: żółtym i pomarańczowym
- rozmiary: S-4XL
- zgodna z EN ISO 20471:2013 oraz EN ISO 13688:2013

# Bluza robocza BDZ-04



- materiał: bawełna 98%, elastan 2%
- gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>
- klasyczny model w kolorze szaro-czarnym
- wysoki kołnierz typu stójka
- zamknięcie na zamek i dodatkowo listwa na napy
- rękawy zapinane na napy
- dwie duże kieszenie na piersi zapinane na napy
- boczne kieszenie na zamek
- dostępne rozmiary: 44-62
- spełniają normy: EN ISO13688:2013



# Bluza robocza BDZ-05



- 80% bawełna , 20 % poliester,
- Dekolt, mankiety i podwinięcie dołu wykończone dzianiną prążkowaną 1x1 z domieszką elastanu
- Brak szwów bocznych
- Rozmiary XS- 5XL
- Różne kolory





# Bluza robocza BDZ-06



- Skład: 35% bawełna - 65% poliester.
- Gramatura: 290g.
- Bluza dresowa z kapturem zapinana na zamek.  
Ściągana sznurkiem w kolorze bluzy.
- Naszywane kieszenie.
- Wzmocnione lycrą ściągacze.
- Rozmiary: XS – XXL
- Różne kolory

# Bluza robocza BDZ-07



- 35% bawełna - 65% poliester.
- Gramatura: 290 g/m<sup>2</sup>
- Elastyczne ściągacze prążek 1x1 przy rękawach i dole bluzy.
- Kryty zamek.
- Boczne kieszenie
- Rozmiary: XS-2XL
- Różne kolory



# Odzież robocza

---

→ KOSZULKI i KOSZULE



# Koszulka KT-01



- materiał: 100% poliester
- gramatura: 140 g/m<sup>2</sup>
- pasy odblaskowe zapewniające doskonałą widoczność
- wykończenie taśmą zapewniające dodatkowe wzmocnienie
- dostępne rozmiary: S-3XL
- spełnia normy:
  - EN ISO 13688
  - EN ISO 20471



# Koszulka KT-02



- materiał: 100% poliester
- gramatura: 140 g/m<sup>2</sup>
- pasy odblaskowe zapewniające doskonałą widoczność
- wykończenie taśmą zapewniające dodatkowe wzmocnienie
- dostępne rozmiary: S-3XL
- spełnia normy:
  - EN ISO 13688
  - EN ISO 20471



# Koszulka KT-03



- materiał: 100% bawełna
- gramatura: 155-160 g/m<sup>2</sup>
- podwójne szwy na ramionach
- brak szwów bocznych
- bawełna stabilizowana
- prosty fason
- okrągły dekolt
- szeroka gama kolorystyczna
- dostępne rozmiary: XS-5XL



# Koszulka KT-04



- materiał: 100% bawełna
- gramatura: 190 g/m<sup>2</sup>
- podwójne szwy na ramionach
- wzmocniony lycrą ściągacz
- taśma wzmacniająca
- brak szwów bocznych
- bawełna stabilizowana
- prosty fason
- okrągły dekolt
- szeroka gama kolorystyczna
- Rozmiary: XS-5XL



# Koszulka premium KT-05



- materiał: 100% bawełna
- gramatura: 160 g/m<sup>2</sup>
- wąska lamówka z dzianiny ściągaczowej 1:1 z dodatkiem 5 % elastanu
- taśma wzmacniająca na ramionach
- wykończenie silikonowe
- okrągły dekolt
- brak bocznych szwów
- szeroka gama kolorystyczna
- dostępne rozmiary XS-5XL





# Koszulka POLO KP-01



- materiał: 65% bawełna, 35% poliester
- gramatura: 200 g/m<sup>2</sup>
- klasyczny krój z bocznymi szwami
- zapinany na 3 guziki
- klasyczny kołnierzyk
- szew na ramionach wzmocniony taśmą
- szeroka gama kolorystyczna
- dostępne rozmiary: S-4XL

# Koszula BKSZ-01



- wyprodukowana z przyjemnej miękkiej flaneli, która gwarantuje delikatność, giętkość, a przy tym wytrzymałość
- bardzo dobra chłonność potu i oddychalność
- lamówka na guziki, kieszeń na piersi, rękawy zakończone mankietem na guzik
- specjalne wykończenie tylnej długości koszuli do ochrony pleców
- wygodny i twarzowy krój COMFORT doskonale podkreślający sylwetkę
- materiał 100% bawełna tkana flanela czesankowa o gramaturze 150 g/m<sup>2</sup>
- Rozmiary: S-5XL



# Koszula BKSZ-02



- materiał: 100% bawełna
- gramatura: 170 g/m<sup>2</sup>
- zapinana na guziki
- kieszeń na lewej piersi
- dostępna w rozmiarach: S-4XL
- dostępne kolory: niebieska, czerwona



# Odzież robocza

---



## KURTKI

## i SOFTSHELLE



# Kurtka KWO-01



- materiał 100% poliester
- wewnętrzna strona ocieplona polarem
- zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą
- dwie kieszenie dolne zapinane, jedna kieszeń na piersi zapinana na suwak oraz kieszeń wewnętrzna zapinana na rzep
- odpinany kaptur
- mankiety z gumką oraz rzepy i stopery do regulacji obwodu na dole kurtki
- rozmiary od M do 3XL



# Kurtka KWO-02



- materiał 100% poliester 300D, wytrzymała tkanina Oxford dodatkowo powleczona PU
- wodoodporność 2000 mm
- ocieplina poliestrowa o gramaturze 160 g/m<sup>2</sup>
- wyściółka 100% poliester
- odporna na przenikanie wody
- opór pary wodnej
- dodatkowa kieszeń na ramieniu
- krój bomber
- rozmiary: M- 3XL



# Kurtka KWO-03



- materiał: 96% poliester, 4% elastan
- 2 warstwy laminowane
- kurtka zapinana na zamek błyskawiczny
- kołnierz podszyty polarem
- kurtka wodoodporna
- wewnętrzne mankiety
- rozmiary: S-3XL
- zgodna z normą EN ISO 13688:2013



# Kurtka KWO-04



- materiał: 100% poliamid
- kaptur stały
- wysoki kołnierz
- kurtka zapinana na zamek błyskawiczny
- boczne kieszenie oraz jedna kieszeń wewnętrzna
- wykończenia w kontrastowym kolorze
- rozmiary: S-3XL





# Kurtka płaszcz KWO-05



- materiał: 100% poliester, powlekany PCV
- kurtka przeciwdeszczowa z pasami odblaskowymi dla większego bezpieczeństwa
- długość do kolan
- kaptur chowany w kołnierzu
- dwie kieszenie kryte patką
- dostępna w kolorze: żółty i pomarańczowy
- rozmiary: L-3XL

# Kurtka KWO-06



- Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem, tkana.
- Materiał 65% poliester, 35% PCV.
- Zapinana na suwak oraz dodatkowe napy, z możliwością ściągnięcia jej na dole troczkami. Kaptur zasuwany w kołnierzu, ściągany troczkami.
- Dwie kieszenie z zakładkami. Rękawy zapinane na napy. Szwy dodatkowo klejone od wewnątrz taśmami, zabezpieczającymi przed dostaniem się wody.
- System wentylacji na plecach.
- Zapakowana w saszetkę.
- Spełnia wymagania normy EN343.



# Kurtka KWO-07



- materiał 60 % bawełna, 40 % poliester, podszewka i ocieplina: 100 % poliester
- ocieplana dwukolorowa kurtka
- kurtka z odpinanymi rękawami
- odpinana futrzana ocieplina oraz kołnierz
- liczne kieszenie – również na rękawach
- rękawy oraz dół kurtki zakończone ściągaczem
- plamoodporne i kropłoszczelne wykończenie
- dostępne rozmiary: XS-5XL
- dostępna kolorystyka:
  - czarno-szara
  - granatowo-niebieska
  - biało-niebieska



# Kurtka KWO-08



- materiał: 55% bawełna, 45% poliester, podszewka i ocieplina: 100 % poliester,
- ocieplana dwukolorowa kurtka
- kurtka z odpinanymi rękawami
- odpinana futrzana ocieplina oraz kołnierz
- liczne kieszenie – również na rękawach
- rękawy oraz dół kurtki zakończone ściągaczem
- kurtka z pasami odblaskowymi
- specjalne wykończenie umożliwiające spływ wody po powierzchni
- dwustronny zamek błyskawiczny
- dostępne rozmiary: XS.-4XL
- dostępna kolorystyka:
  - pomarańczowo-granatowa
  - żółto-czarna
  - żółto-granatowa



# Kurtka KWO-09



- materiał: 100% poliester
- odpinane rękawy oraz ocieplana podpinka i kołnierz
- zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą
- na dole kurtki i przy rękawach gruby ściągacz z gumki
- kurtka może służyć jako bezrękawnik
- dostępne rozmiary: M-3XL
- spełnia normę: EN ISO 20471:2013



# Kurtka KWO-10



- materiał: 100% poliester
- dłuższy model
- kurtka z odpinanym kapturem
- duża ilość praktycznych kieszeni
- żółte wstawki i pasy odblaskowe zwiększające widoczność
- zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą
- rękawy zakończone ściągaczem
- dostępne rozmiary: M-2XL

# Kurtka softshell KSS-01



- materiał: 94%poliester, 6% elastan
- podszewka: 100% poliester
- podszewka z polaru
- kurtka wodoodporna
- wentylacja
- mankiety regulowane na rzep
- boczne kieszenie na zamek, dodatkowa kieszeń na piersi
- rozmiary: M-3XL



# Kurtka softshell KSS-02



- materiał: 94% poliester, 6% spandex
- kurtka robocza typu softshell z odblaskami
- kurtka ocieplana polarem
- żółte wstawki po bokach i na rękawach
- softshell przeciwdeszczowy, idealnie sprawdzi się w pracy fizycznej
- praktyczne kieszenie
- zapinana na zamek błyskawiczny
- dostępne rozmiary: M-3XL
- spełnia normę: EN ISO 20471:2013





# Kurtka softshell KSS-03



- materiał: 96% poliester, 6 % spandex
- pasy odblaskowe również na rękawach
- zapinany na zamek błyskawiczny
- wysoki kołnierz typu „stójka”
- wewnątrz podpinka polarowa
- boczne kieszenie
- dostępne rozmiar: M-2XL
- spełnia normy: EN 20471:2013



# Kurtka softshell KSS-04



- materiał: 95% poliester, 5% spandex
- kurtka robocza typu softshell ostrzegawcza z kapturem
- wodo- i wiatroodporna
- od wewnątrz ocieplana polarem
- dostępna w dwóch kolorach: pomarańczowa i żółta
- softshell z pasami odblaskowymi
- zapinana na zamek błyskawiczny, liczne kieszenie
- dostępne rozmiary: S-3XL



# Kurtka softshell KSS-05



- materiał: dzianina 100% poliester, gramatura 280 g/m<sup>2</sup>, TPU membrana;
- wodoodporność 2000 mm H<sub>2</sub>O;
- oddychalność 800 g/m<sup>2</sup>/24 h;
- produkt zgodny z normą EN ISO 13688 oraz EN ISO 20471 klasa 2;
- kieszenie: 2 kieszenie dolne na zamek;
- regulacja: elastyczna gumka u rękawów;
- regulacja za pomocą stopera u dołu kurtki;
- kontrastowy ciemny panel na dole zapobiega nadmiernemu zabrudzeniu kurtki.
- rozmiarówka: S- 2XL

# Kurtka softshell KSS-06



- materiał: 96% poliester, 4% elastan, wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O, oddychalność 800 g/m<sup>2</sup>/24 h, gramatura 280 g/m<sup>2</sup>
- wzmocnienia wykonane ze 100% poliestru RipStop
- 2 kieszenie dolne na zamek
- kaptur pełny, regulacja wysokości i głębokości kaptura
- regulacja dołu kurtki za pomocą stopera.
- Rozmiarówka: S- 2XL



# Kurtka softshell KSS-07



- Materiał powłoki: tkanina typu soft-shell 96% poliester, 4% elastan, 280 g/m<sup>2</sup>
- Specjalna 3-warstwowa tkanina soft-shell z membraną TPU, wodoodporna (8000 mm), oddychająca (3000 g/m<sup>2</sup>/24h)
- Elastan zawarty w tkaninie zapewnia elastyczność, miękkość i wytrzymałość
- Materiał podszewki: micropolar 125 g/m<sup>2</sup>
- Wiatroszczelne suwaki
- 4 kieszenie (2 zewnętrzne zamykane na suwak i 2 wewnętrzne)
- Rękawy z regulacją na rzep
- Rozmiary: S - 3XL
- NORMA: EN ISO 13688





# Odzież robocza

---

→ KAMIZELKI



# Bezrękawnik KMDZ-01



- powłoka 100% poliester o gramaturze 100 g/m<sup>2</sup>
- wyściółka 100% poliester o gramaturze 220 g/m<sup>2</sup>
- podszewka 100% poliester o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>
- zasuwany z dodatkowym zapięciem na napy
- liczne kieszenie m.in. dwie kieszenie na telefon komórkowy, dwie na suwak oraz dwie na rzep
- dodatkowa kieszeń po wewnętrznej stronie
- kolorowe wstawki przy kieszeniach
- w rękawach od wewnątrz specjalny materiał ze ściągaczem zabezpieczający przed dostawaniem się wiatru



# Bezrękawnik KMDZ-03



- Wysokiej jakości kamizelka zapinana na zamek kryty listwą.
- Gramatura: poliestr/bawełna 200g/m<sup>2</sup>
- Ocieplina przepikowana: 100% poliestr, 200g/m<sup>2</sup>
- Regulacja po bokach na guziki
- 7 kieszeni
- Rozmiary: S- 3XL





# Bezrękawnik KMDZ-02



- materiał: 100% poliester
- wysoki kołnierz
- wnętrze ocieplane polarem
- dwie boczne kieszenie na zamek
- kontrastowe zamki w kolorach: pomarańcz, niebieski, zielony
- prosty model o uniwersalnym kroju
- rozmiary: M-2XL

# Kamizelka KMOS-01



- 100% poliester
- gramatura 120 g/m<sup>2</sup>
- dwa poziome pasy odblaskowe
- zapinana na rzep
- spełnia wymogi normy EN471
- rozmiary od M do 3XL

# Kamizelka KMOS-02



- Lekka i wygodna kamizelka gwarantująca wysoką widoczność oraz pełną funkcjonalność w miejscu pracy.
- Materiał 100% poliester, dzianina 125 g/m<sup>2</sup>, o bardzo dobrych parametrach oddychalności.
- Taśma ostrzegawcza polepszająca widoczność.
- Zapięcie na rzep.
- Kolor: niebieski lub czerwony
- Rozmiary:: S- 3XL
- Spełnia wymagania normy EN 17353 typ B3.





# Odzież robocza

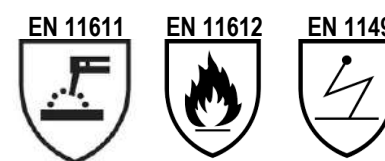
---



SPODNIÉ



# Spodnie SPS-01



- wykonane z bawełny 100%, 320 g/m<sup>2</sup>
- trudnopalne i antyelektrostatyczne
- wysokiej jakości materiał, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów
- podwójne szwy szyte mocną nicią, ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie
- możliwość regulacji spodni w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części
- dwie kieszenie w tylnej części spodni, dwie kieszenie boczne
- wzmocniona kieszeń przednia zapinana na rzepy, kieszeń na miarkę "metrówkę"
- klin w kroku zwiększający swobodę ruchów oraz komfort użytkowania
- normy:
  - EN 1149-5:2008
  - EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1
  - EN ISO 11611:2015 A1 A2 CLASS 1

# Spodnie SPS-02



- Materiał 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 260 g/m<sup>2</sup>
- Wzmocnione poprzez dodanie włókien (materiał typu rip-stop) oraz podwójny szew
- Duża liczba kieszeni, w tym boczne zapinane na zamek
- Wbudowane ergonomiczne kieszenie na nakolanniki
- Szlufka na młotek
- Klin wszyty w kroku, zwiększający komfort użytkowania
- Możliwość regulacji w pasie dzięki gumce
- Nowoczesne wzornictwo, widoczne wzmocnienia i ryglówki
- Rozmiary: 31- 110

Normy:

EN 13688



# Spodnie SPS-03



- skład materiału: 35% bawełna, 65% poliester
- wygodne, dopasowujące się do sylwetki spodnie o modnym kroju slim fit, w oryginalnym ciemno-zielonym kolorze.
- W kroku i z tyłu w górnej części spodni są wszyte elastyczne wstawki, które mają za zadanie niwelować naprężenia i dbać o wygodę pracy.
- 10 kieszeni (w tym kilka małych na miarkę, na telefon).
- Na kolanach wzmocnienia + kieszenie na nakolanniki.
- Rozmiary: 46-60



# Spodnie SPS-04



- materiał: 65% poliester, 35% bawełna
- gramatura: 260g
- spodnie z podwójnymi odblaskami na każdej nogawce
- szlufki na pasek
- kieszenie na nakolanniki
- liczne kieszenie również na miarkę
- wstawki kolorystyczne
- szeroki wybór rozmiarów, również nietypowych
- Rozmiary: 24- 114
- zgodne z normą ES ISO 13688:2013





# Spodnie SPS-05



- materiał: 88 % poliester, 12% bawełna
- mocne spodnie robocze
- odpinane kieszenie na narzędzia
- wzmocniony tył spodni oraz kieszeni
- wiele praktycznych kieszeni
- wstawki odblaskowe dla lepszej widoczności
- dostępne rozmiary: 46-60

# Spodnie SPS-06



- materiał: 92% nylon, 8% elastan
- gramatura: 200 g/m<sup>2</sup>
- kieszenie boczne oraz 1 tylna zapinane na zamek
- dopasowujące się do ruchu
- spodnie z odblaskowymi wstawkami dla lepszej widoczności
- fason unisex
- dostępne rozmiary: 44-60

# Spodnie SPS-07



- materiał: 65 % poliester, 35% bawełna
- gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>
- praktyczne kieszenie zapinane na rzep
- potrójne szycie i dodatkowe wzmocnienia w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie
- wstawki z materiału fluorescencyjnego dla większego bezpieczeństwa
- miejsce na nakolanniki
- praktyczny funkcjonalny fason
- dostępne rozmiary: M-3XL



# Spodnie SPS-08



- materiał: 98% bawełna, 2% elastan
- gramatura: 260g
- 4 solidne kieszenie, 2 kieszenie na kolanach na nakolanniki
- spodnie ze szlufkami – możliwość włożenia paska
- prosty krój, uniwersalny kolor – sprawdzi się w każdej branży
- dostępne rozmiary: 44-62
- spełniają normy: EN ISO13688:2013



# Spodnie SPS-09



- materiał: 65% poliester, 35% bawełna
- gramatura 262 g/m<sup>2</sup>
- boczne kieszenie
- spodnie ze szlufkami
- klasyczny design
- dostępne rozmiary: 46-62
- dostępne kolory:
  - szare
  - czerwone
  - niebieskie
  - zielone
  - białe



# Spodnie SPS-10



- Wykonane z materiału SOFTSHELL: 92% poliester, 8% spandex
- Gramatura 250g/m<sup>2</sup>
- Rozmiary od 44 do 62



# Spodnie SPS-1 1



- 100% bawełna.
- 9 kieszeni, w tym 6 zapinanych na rzep. Kieszeń na telefon komórkowy.
- Potrójne szwy.
- Regulacja szerokości w pasie za pomocą guzików.
- Oczko na klucze.
- Szlufka na młotek.
- Szlufki na pasek.
- Wzmocnione kieszenie oraz kieszenie na ochraniacze kolan materiałem (300D poliester) odpornym na przetarcia.
- Rozmiary: S- 3XL
- NORMA: EN ISO 13688



# Spodnie SPS-12



- 40% bawełna, 60% poliester
- gramatura: 270 g/m<sup>2</sup>
- pasy odblaskowe zgodne z normą EN ISO 20471
- wysoka klasa widzialności: klasa 2
- podwójne szwy
- regulacja w pasie za pomocą guzików i ściągacza
- 6 kieszeni, w tym 2 zapinane na rzep
- wszywka identyfikacyjna
- rozmiary: S- 3XL
- norma:
  - EN ISO 13688
  - EN ISO 20471





# Spodnie SPS-13



- 65 % poliester, 35% bawełna
- gramatura 260 g/m<sup>2</sup>
- neonowe wstawki poprawiające widoczność.
- rozmiary: 44- 62



# Spodnie SPS-14



- Softshellowe spodnie robocze
- 96% poliester, 4% elastan, wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O, oddychalność 800 g/m<sup>2</sup>/24 h, gramatura 280 g/m<sup>2</sup>;
- wzmocnienia wykonane ze 100% poliestru RipStop;
- wyposażone w 3 kieszenie:
  - 2 kieszenie górne
  - 1 kieszeń tylna;
- w pasie guma po bokach;
- elementy odblaskowe.
- rozmiary: S- 2XL

# Spodnie SPS-15



- Spodnie dresowe wykonane z najwyższej jakości materiałów, 65 % bawełna, 35% poliester, gramatura 260 g/m<sup>2</sup>;
- wzmocnienia na kolanach 300D Oxford;
- regulacja pasa za pomocą sznurka;
- wyposażone w 2 kieszenie górne;
- ściągacz u dołu spodni i w pasie.
- rozmiary: S- 3XL



# Spodnie SPS-16



- 65% poliester, 35% bawełna canvas, gramatura 300 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienia 600D Oxford, powleczenie PU
- wyposażone w 8 kieszeni:
  - 2 kieszenie górne
  - 1 kieszeń wewnętrzna
  - 2 kieszenie kaburowe – stałe
  - 1 kieszeń tylna na rzep
  - 1 kieszeń boczna na zamek
  - 1 kieszeń boczna na calówkę
- wzmocnienia: na pośladkach oraz na kolanach
- pas: gumki po bokach, dodatkowy parciany pasek z logo.
- rozmiary: S- 3XL

# Spodnie SPS-17



- elastyczny materiał zapewniający swobodę ruchów
- 97% bawełna, 3% elastan
- spodnie ochronne o mocnym splocie, gramatura materiału 270 g/m<sup>2</sup>
- wzmocnienia z materiału Oxford 600D
- kieszenie na nakolanniki zapinane na rzep
- wyposażone w 5 kieszeni: 2 kieszenie boczne głębokie, 1 kieszeń boczna na nogawce, 2 kieszenie tylne wzmocniane i z patką na rzep
- odpinane nogawki
- elementy odblaskowe – przód i tył spodni
- regulacja po bokach spodni za pomocą elastycznej taśmy.
- rozmiary: S- 3 XL



# Spodnie SPS-18



- 65% poliester, 32% bawełna, 3% elastan,
- gramatura 250 g/m<sup>2</sup>,
- wstawki z poliamidu Oxford 300D, stretchu,
- 7 kieszeni 2 pętle na narzędzia,
- rozciągliwy panel w kroku,
- kieszenie na nakolanniki,
- potrójne przeszycia,
- S- 4XL
- EN 14404: Typ 2



# Spodnie SPS-19



- 60% bawełna, 40% poliester
- Wysoki tył
- 8 kieszeni, 2 worki kieszeniowe, 2 pętle na narzędzia
- Panele ze stretchu: klin w kroku + nad kolanami + z tyłu kolan
- Kieszenie na nakolanniki z elastycznego materiału Oxford
- Detale poprawiające widoczność
- Potrójne przeszycia
- rozmiary: M- 3XL
- CE, EN14404:2004+A1:2010

# Spodnie SPS-20



- Poliester 80%, bawełna 20 %.
- Gramatura 260 g/m<sup>2</sup>.
- W tylnej części umieszczono dwie kieszenie na rzepy podobnie w bocznej części.
- Jedna kieszeń na nogawce z zapięciem na rzep, oraz boczna podłużna.
- Na kolanach przewidziano kieszonkę na wewnętrzne nakolanniki.
- Ściągacze w bocznych częściach spodni zwiększają swobodę ruchów oraz lepsze dopasowanie.
- Rozmiary: 46- 62





# Spodnie ocieplane SOC-01



- Powłoka 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup>
- Podszewka 100% poliester typu tafta o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>
- Wyściółka 100% poliester o gramaturze 150g/m<sup>2</sup>
- Wstawki z kontrastowego materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 195g/m<sup>2</sup>
- Trzy boczne kieszenie w tym jedna zapinana na suwak
- Dwie tylne kieszenie zapinane na rzep
- Kieszenie na nogawkach, w tym na telefon komórkowy
- Regulacja w pasie za pomocą wszytych gum
- M- 3XL



# Spodnie SOG-01



- wykonane z bawełny 100%, 320 g/m<sup>2</sup>
- trudnopalne i antyelektrostatyczne
- wysokiej jakości materiał, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów
- podwójne szwy szyte mocną nicią, ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie
- możliwość regulacji spodni w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części
- klin w kroku zwiększający swobodę ruchów oraz komfort użytkowania
- rozmiary: 25-114
- normy:
  - EN 1149-5:2008
  - EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1
  - EN ISO 11611:2015 A1 A2 CLASS 1

# Spodnie SOG-02



- 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 260 g/m<sup>2</sup>
- wykonane z tkaniny o charakterystycznej fakturze kratki, wzmocnionej poprzez dodanie mocniejszych włókien (materiał typu rip-stop), co zapobiega rozdzieraniu się materiału
- długie, szerokie, regulowane szelki
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią
- duża liczba kieszeni w tym boczne, na komórkę, dokumenty, metrówkę, długopisy
- wbudowane ergonomiczne kieszenie na nkolanniki
- szlufki na pasek i młotek
- klin wszyty w kroku, zwiększający komfort użytkowania
- rozmiary: 24- 110
- normy: EN 13688



# Spodnie SOG-03



- materiał: 98% bawełna, 2% elastan
- gramatura: 260g
- regulacja długość za pomocą szelek
- liczne kieszenie
- kieszenie na nakolanniki zapinane na rzep
- dostępne rozmiary: 44-62
- spełniają normy: EN ISO13688:2013

# Spodnie SOG-04



- 60% bawełna, 40% poliester,
- gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>
- wzmocnienia z materiału Oxford 300D
- potrójne szwy zapewniające wysoką wytrzymałość spodni
- kieszenie na nakolanniki zapinane na rzep
- wyposażone w 8 praktycznych kieszeni:
- elastyczne szelki z regulacją długości
- elementy odblaskowe – przód i tył spodni
- regulacja z boku na guziki
- regulacja z tyłu spodni za pomocą elastycznej taśmy
- Rozmiary: S-2XL



# Spodnie SOG-05



- wykonane z wysokiej jakości materiału 100% bawełna, 300g/m<sup>2</sup>,
- podwójne szwy, szyte widoczną mocną nicią, duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie, szuflada na młotek,
- przestrzenne kieszenie, wzmocnione i zapinane na rzep, dwie kieszenie na długopisy, kieszeń na dokumenty, kieszeń na metrówkę, ergonomiczna kieszeń na nakolanniki
- regulacja obwodu: za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni
- długie, szerokie, regulowane szelki
- Rozmiary: 24- 114

# Spodnie SOG-06



- materiał: 40% bawełna, 60% poliester
- gramatura: 270 g/m<sup>2</sup>
- pasy odblaskowe zgodne z normą EN ISO 20471
- wysoka klasa widzialności: klasa 2
- podwójne szwy
- regulacja w pasie za pomocą guzików i ściągacza
- szelki z regulacją długości
- 7 kieszeni, w tym 3 zapinane na rzep
- wszywka identyfikacyjna
- rozmiary: S- 2XL
- norma:
  - EN ISO 13688
  - EN ISO 20471



# Spodnie SOG-07



- materiał: 65% poliester, 35% bawełna
- gramatura 262 g/m<sup>2</sup>
- ściągacz w pasie i dodatkowe guziki umożliwiają regulację i lepsze dopasowanie
- boczne kieszenie oraz dodatkowa na nogawce
- modne połączenie klasycznych kolorów sprawdzi się w wielu branżach
- dostępne rozmiary: 46-62
- dostępne kolory:
  - szare
  - czerwone
  - niebieskie
  - zielone
  - białe



# Spodnie ocieplane SOG-08



- Powłoka 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup>
- Podszewka 100% poliester typu tafta o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>
- Wyściółka 100% poliester o gramaturze 150g/m<sup>2</sup>
- Wstawki z kontrastowego materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 195g/m<sup>2</sup>
- Trzy boczne kieszenie w tym jedna zapinana na suwak
- Dwie tylne kieszenie zapinane na rzep
- Kieszenie na nogawkach, w tym na telefon komórkowy
- Regulacja w pasie za pomocą wszytych gum
- Końcówka do przypięcia kluczy
- Rozmiary: M- 3XL



# Spodnie SOG-09



- 100% bawełna
- 190 g/m<sup>2</sup>
- 11 kieszeni, w tym 7 zapinanych na rzep. Kieszeń na telefon komórkowy.
- Potrójne szwy.
- Regulacja szerokości w pasie za pomocą guzików i gumki.
- Oczko na klucze, szlufka na młotek.
- Szelki z regulacją długości.
- Wzmocnione kieszenie oraz kieszenie na nakolanniki materiałem (300D poliester) odpornym na przetarcia.
- Rozmiary: S- 3XL
- NORMA: EN ISO 13688

# Spodnie SOG-10



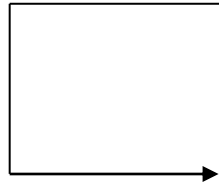
- 80% z poliestru, 20% z bawełny
- Gramatura: 260 g
- gumce w tylnej partii pasa możliwia lepsze dopasowanie do ciała i zwiększa swobodę ruchów
- regulowane szelki umożliwiają odpowiednie dopasowanie długości
- duża liczba kieszeni - dwie na klatce piersiowej zapinane na rzep, dwie boczne, dwie z tyłu zapinane na rzep, jedna na nogawce na narzędzia oraz jedna boczna zapinana na rzep
- końcówka do przypięcia kluczy
- kieszenie na nakolanniki
- dostępne rozmiary: 46 - 62





# Odzież robocza

---



## CZAPKI



# Czapka CZBW-01



- 100% przędza akrylowa
- gramatura 126 g/m<sup>2</sup>
- wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość
- sprawdza się nie tylko zimą, ale również późną jesienią czy też wczesną wiosną

# Czapka uszanka CZU-01



- Możliwość podpięcia uszów do góry oraz pod brodę
- Wykonana z polaru
- Powłoka 100% poliester o gramaturze 400g/m<sup>2</sup>
- Podszewka 100% poliester o gramaturze 160g/m<sup>2</sup>
- Wyściółka 100% poliester o gramaturze 160g/m<sup>2</sup>
- Uszy oraz przód czapki pokryte miękkim kożuskiem o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>

# Czapka kominiarka CZK-01



- 100% przędza akrylowa
- doskonale chroni przed zimnem
- polecana do stosowania pod hełm ochronny



# Czapka CZD-01



- 100% bawełna
- gramatura 260 g/m<sup>2</sup>
- zapięcie na rzep
- daszek i przód czapki usztywniany
- uniwersalne łączenie kolorów





# Czapka fluo CZD-02



- 100% poliester
- Usztywniany daszek
- Wykończona odblaskowym paskiem, co zwiększa widoczność użytkownika
- Zapinana na rzep
- 6- panelowa
- Idealna dla drogowców



# Czapka CZD-03



- materiał tkanina TC 65% poliester, 35% bawełna, siateczka 100% poliester
- gramatura 190 g/m<sup>2</sup>
- zakrzywiony daszek chroni przed słońcem
- regulacja na rzep
- otwory wentylacyjne
- taśma odblaskowa z tyłu czapki.





# ŚOI

→ OCHRONA GŁOWY



# Czapkokask OIG-01



- 100% bawełna
- skorupa z tworzywa ABS: zewnętrzna i wewnętrzna podkładka z tworzywa EVA amortyzuje podczas uderzenia
- wygodna regulacja w obwodzie
- dwa otwory po bokach zapewniające lepszą przewiewność
- możliwość wyjęcia wkładki ochronnej, co umożliwia wypranie czapki zewnętrznej
- zapewnia podstawową ochronę głowy przed uderzeniami o twarde, stałe przedmioty o określonej ostrości, które mogą spowodować uszkodzenie lub inne urazy powierzchniowe
- spełnia wymagania normy EN812



# Czapkokask OIG-08



- materiał czapki 100% bawełna
- skorupa z tworzywa ABS
- system amortyzacji: zewnętrzna i wewnętrzna podkładka z tworzywa EVA amortyzuje podczas uderzenia
- wygodna regulacja w obwodzie dająca możliwość dopasowania wielkości czapki do obwodu głowy
- wyposażona w krótki daszek
- po bokach są dwa otwory zapewniające lepszą przewiewność
- zapewnia podstawową ochronę głowy przed uderzeniami o twarde, stałe przedmioty o określonej ostrości, które mogą spowodować uszkodzenie lub inne urazy powierzchniowe
- spełnia wymagania normy EN812



# Hełm ochronny OIG-02

CE  
EN 397



- skorupa hełmu wykonana z materiału ABS, chroni przed urazami mechanicznymi
- wygodny, 4-punktowy pasek podbródkowy
- otwory wentylacyjne w górnej części skorupy zapewniają optymalną cyrkulację powietrza
- regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła umieszczonego w tylnej części hełmu
- sześcioramienne wiązba gwarantuje stabilne i komfortowe ułożenie hełmu na głowie
- optymalny zakres temperatur środowiska pracy:  
od -10°C do +50°C
- norma EN397

# Hełm ochronny OIG-03



- hełm ochronny wykonany z polipropylenu
- więźba 8-punktowa z regulacją płynną
- potnik z gąbki
- możliwość regulacji pozycji (górną/dół), co zapewnia większy komfort użytkowania
- hełm z regulowaną wentylacją
- norma EN397

# Hełm ochronny OIG-04



- wykonany z tworzywa ABS
- standardowej długości daszek
- więźba przesuwna, regulowana z materiału tekstylnego 4-punktowego
- hełm wentylowany
- napotnik syntetyczny
- Wskaźnik zużycia hełmu
- hełm posiada fabryczne punkty do mocowania innych akcesoriów ochronnych: okularów, osłon twarzy, czy naszników
- norma EN397



# Hełm ochronny OIG-07



- wykonany z polipropylenu z zabezpieczeniem przed UV
- więźba 8-punktowa, regulowana
- potnik z gąbki
- hełm posiada otwory do mocowania akcesoriów, tj: okulary
- zaczepy do mocowania paska podbródkowego
- spełnia normy EN397: 2021+A1:2012 oraz EN50365:2002



# Czepek ochronny OIG-05



- czepek typu CLIP – zakończony gumką ściągniętą w harmonijkę
- materiał: 100% polipropylen
- gramatura: 10g/m<sup>2</sup>
- świetnie się dopasowuje, chroniąc włosy przed wydostaniem się na zewnątrz
- przepuszcza powietrze
- polecany do branży spożywczej, przemysłowej i ochrony zdrowia
- pakowany po 100 szt. w opakowaniu



# Czepek ochronny OIG-06



- czepek ochronny typu pieczarka
- wykończony ściągaczem
- materiał: 100% polipropylen
- gramatura: 10 g/m<sup>2</sup>
- zapewnia wentylację
- świetnie się dopasowuje, chroniąc włosy przed wydostaniem się na zewnątrz
- polecany do branży spożywczej, przemysłowej i ochrony zdrowia
- pakowany po 100 szt. w opakowaniu



# ŚOI

→ OCHRONA WZROKU



# Gogle OIW-01



- przeciwodpryskowe
- klasa optyczna 1
- doskonale dopasowane dzięki wykończeniu na elastyczną gumkę
- po bokach wypukłe otwory, które zapobiegają parowaniu gogli
- chronią przed małymi odpryskami
- spełniają wymagania normy EN166

# Okulary ochronne OIW-02



- przeciwodpryskowe
- klasa optyczna 1
- wykonane z poliwęglanu
- szerokie ramiona stanowią dodatkową ochronę z boku
- możliwość doczepienia sznurka
- przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami
- spełniają wymagania normy EN166

# Okulary ochronne OIW-03



- jasne transparentne szybki
- klasa optyczna 1
- zapewniają ochronę przed małymi odpryskami
- wydłużone szkła zapewniają dodatkową ochronę
- szkła wykonane z poliwęglanu
- końcówki ramion zakończone gumką, dzięki czemu okulary nie będą się zsuwać
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, czy materiałów ceramicznych
- spełniają wymagania normy EN166



# Okulary ochronne OIW-04



- ciemne szybki
- klasa optyczna 1
- zapewniają ochronę przed małymi odpryskami
- wydłużone szkła zapewniają dodatkową ochronę
- szkła wykonane z poliwęglanu
- końcówki ramion zakończone gumką, dzięki czemu okulary nie będą się zsuwać
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, czy materiałów ceramicznych
- spełniają wymagania normy EN166



# Okulary ochronne OIW-05



- okulary zaokrąglone, przez co zapewniają dodatkową ochronę
- lekki design
- szybka pokryta powłoką zapobiegającą zadrapaniom i zaparowaniu
- wypinana pianka, która chroni przed uderzeniami i kurzem
- ochrona UV 99%
- w komplecie ze sznurkiem
- spełniają wymagania normy EN166



# Okulary ochronne OIW-06



- wykonane z poliwęglanu z powłoką chroniącą przed zaparowaniem
- dwusferyczne szkła
- dodatkowa ochrona łuku brwiowego eye-plus
- pokryte powłoką zapobiegającą zarysowaniom
- zauszniki non-slip, dzięki czemu okulary nie zsuną się
- wolne od metalu
- ochrona UV 100%
- spełniają wymagania normy:
  - EN166
  - EN170



# Okulary ochronne OIW-07



- przeciwodpryskowe
- klasa optyczna 1
- zapewniają ochronę przed małymi odpryskami
- szkła wykonane z poliwęglanu
- ochrona UV 99%
- wolne od metalu
- uniwersalny kształt nakładek na nos
- przedłużone boki, dzięki czemu okulary zapewniają większą ochronę przed odpryskami
- spełniają wymagania normy EN166



# Okulary ochronne OIW-08



- przeciwodpryskowe
- klasa optyczna 1
- ochrona przed małymi odpryskami
- szkła wykonane z poliwęglanu
- ochrona UV 99%
- możliwość regulacji ramion
- nakładka żelowa na nos zwiększa komfort użytkowania
- spełniają wymagania normy EN166

# Okulary ochronne OIW-09



- klasa optyczna 1
- zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeni do 45 m/s (F)
- mocne, a zarazem ultralekkie szkła poliwęglanowe blokują w 99,9% szkodliwe działanie promieni UV
- posiadają regulację w długości ramion
- dodatkowa nakładka żelowa na nos, zapobiega odgnieceniom i zwiększa komfort użytkowania
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- spełniają wymagania normy EN166

# Ostona spawalnicza OIW-10



- materiał: polipropylen
- wymiar filtra: 90x110x2 mm
- filtr ochronny 11 DIN
- możliwość podniesienia ostony
- daje ochronę zarówno twarzy, jak i oczom podczas prac spawalniczych
- wyposażona w paski i pokrętła, dzięki którym idealnie dopasuje się do obwodu głowy
- spełnia wymagania norm:
  - EN 175
  - EN 169
  - EN 166



# Ostona spawalnicza OIW-11



- Ostona twarzy składająca się z szybki przeciwodpryskowej, ramki i nagłowia.
- Szybka wykonana z poliwęglanu. Boczne pokrętła umożliwiające odpowiednie ułożenie szybki względem twarzy. Możliwość dopasowania nagłowia do obwodu głowy za pomocą pokrętła.
- Chroni przed rozbryzgami cieczy oraz małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B).
- Klasa optyczna I. Spełnia wymagania normy EN166.





# ŚOI

→ OCHRONA SŁUCHU





# Nauszniki OIS-01



- nauszniki przeciwhałasowe na pałąku
- miękkie i szerokie poduszki zapewniające komfort użytkowania
- nauszniki wszechstronne – idealne do prac długotrwałych, jak i sporadycznych
- do prac w środowisku o umiarkowanym hałasie, np. warsztaty blacharskie, czy lakiernicze
- duża przestrzeń wewnątrz czaszy nauszniaka pomaga ograniczać gromadzenie się wilgoci i ciepła
- łatwa wymiana poduszek
- dostępne w kolorze żółtym
- certyfikat CE
- zgodne z normą: EN 352- 3:2002



# Nauszniki OIS-02



- nauszniki przeciwhałasowe na pałąku
- miękkie i szerokie poduszki zapewniające komfort użytkowania
- odpowiednie do prac, gdzie poziom hałasu jest duży
- łatwa wymiana poduszek i wkładek
- dostępne w kolorze czarnym
- ochronniki są składane
- zgodne z normą: EN 352- 3:2002



# Nauszniki OIS-03



- nauszniki przeciwhałasowe na pałąku
- miękkie i szerokie poduszki zapewniające komfort użytkowania
- odpowiednie do prac, gdzie poziom hałasu jest bardzo duży, np. kopalnie, lotniska
- podwójna obudowa
- łatwa wymiana poduszek i wkładek
- pałąk ze stali nierdzewnej
- dostępne w kolorze czarno-czerwonym
- zgodne z normą: EN 352- 3:2002



# Nauszniki OIS-04



- nauszniki przeciwhałasowe nabełmowe
- najlepsze rozwiązanie w przemysłach o średnim poziomie hałasu, np. drukarnie, włókiennictwo
- duża przestrzeń wewnątrz nauszników
- szerokie pierścienie uszczelniające
- do stosowania z innymi środkami ochrony osobistej
- występują w kolorze żółtym
- zgodne z normą EN 352-3



# Nauszniki OIS-05



- nauszniki przeciwhałasowe nabełmowe
- najlepsze rozwiązanie w przemysłach o wysokim poziomie hałasu, np. place budowy
- duża przestrzeń wewnątrz nauszników
- szerokie pierścienie uszczelniające
- do stosowania z innymi środkami ochrony osobistej
- występują w kolorze czarnym
- zgodne z normą EN 352-3



# Nauszniki OIS-06



- nauszniki przeciwhałasowe najełmowe
- najlepsze rozwiązanie w przemysłach o bardzo wysokim poziomie hałasu, np., place budowy
- duża przestrzeń wewnątrz nauszników
- szerokie pierścienie uszczelniające
- do stosowania z innymi środkami ochrony osobistej
- występują w kolorze czarno-czerwonym
- zgodne z normą EN 352-3



# Nauszniki OIS-07



- ochronnik słuchu na regulowanym pałąku
- bardzo lekkie
- idealne do prac o średnim poziomie hałasu
- kabłak wyposażony w poduszkę, dzięki czemu nie uwiera w głowę
- spełniają normy EN 352-1



# Wkładki przeciwhałasowe OIS-08



- wkładki przeciwhałasowe na sznurku
- do stosowania przy pracach o niskim lub średnim poziomie hałasu
- zatyczki wykonane z monoprenu
- kształt zapewnia komfort i dopasowanie
- funkcjonalny pojemnik zapewnia łatwość przechowywania
- zatyczki można myć wodą
- zgodne z normą EN 352-2:2002





# Wkładki przeciwhałasowe OIS-09



- jednorazowe zatyczki przeciwhałasowe
- stożkowy kształt
- naturalne dopasowanie bez dociskania
- idealne w każdym środowisku pracy do 95 dB, np. motoryzacja, rolnictwo, budownictwo
- rozmiar uniwersalny
- wykonane z pianki PU
- zgodne z normą EN 352-2:2002



# Wkładki przeciwhałasowe OIS-10



- jednorazowe zatyczki przeciwhałasowe
- wykonane z pianki PU
- zapewniają długotrwały komfort
- idealne do prac o wysokim natężeniu hałasu
- łatwa aplikacja
- zgodne z normą EN 352-2:2002



# ŚOI

→ OCHRONA DŁONI



# Rękawice ochronne OIR-01



- rękawice ochronne pokryte poliuretanem
- wykończone ściągaczem
- zapewniają doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- idealne do precyzyjnych prac
- Pakowane po 12 par



# Rękawice ochronne OIR-02



- rękawice ochronne pokryte poliuretanem
- wykończone ściągaczem
- zapewniają doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- idealne do precyzyjnych prac
- Pakowane po 12 par

# Rękawice ochronne OIR-03



- wykonane z poliestru
- oblane szorstkowanym lateksem
- elastyczne i wygodne, dobrze dopasowują się do dłoni
- zapewniają dobrą chwytliwość
- norma EN388
- pakowane po 12 par

# Rękawice ochronne OIR-04



- wykonane z dzianiny bawełniane
- wykończone ściągaczem
- w części chwytnej oblane dwukrotnie guma wulkanizowaną
- wysoka odporność na ścieranie, rozdarcia i przetarcia
- idealne dla brukarzy i wszelkich prac budowlanych
- norma EN388
- sprzedawane na pary

# Rękawice ochronne OIR-05



- wykonane z dzianiny
- wykończone ściągaczem
- powlekane porowatą gumą, co zapewnia lepszą przyczepność
- odporne na rozdarcia i pęknięcia
- trudnościeralne
- pakowane po 12 par





# Rękawice ochronne OIR-06

EN 388



- wykonane z nylonu i spandexu
- pokryte mikropianką z gumy nitrylowo-butadienowej
- wygodne w użytkowaniu
- doskonałe do precyzyjnych prac
- zapewniają suchość, chłód i sprawność podczas prac
- bardzo dobrze dopasowane, wykończone ściągaczem
- wolne od silikonów
- norma EN388
- sprzedawane na par

# Rękawice ochronne OIR-18



- Powlekane gumą nitrylowo-butadienowa
- Powlekane w całości - szczelność przed wilgocią
- Wyściółka nylonowa elastyczna, nieuczulająca
- Doskonałe właściwości termoizolacyjne
- Dopasowanie do anatomicznego kształtu - redukcja zmęczenia dłoni
- Zapewnia elastyczność i sprawność manualną
- Najwyższa odporność na ścieranie
- Bez silikonu
- Sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-21



- część wierzchnia powlekana lateksem typu "smooth"
- w części chwytnej powlekane lateksem typu SANDY FINISH, który zapewnia doskonałą chwytność
- od wewnątrz wysokiej jakości dzianina poliestrowa, która gwarantuje komfort użytkowania (ścieg 15)
- zakończone ściągaczem
- wykorzystywane w budownictwie oraz przemyśle transportowym
- zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 2 1 4 1 X) oraz EN420
- Sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-07



- wykonane z poliestru, pokryte nitylem
- wykończone ściągaczem
- bardzo dobrze dopasowane, zapewniają dobre czucie trzymanego przedmiotu
- nityl zwiększa odporność na smary i oleje
- idealne do ogólnych prac mechanicznych
- Opakowanie po 12 par

# Rękawice ochronne OIR-22



- Rękawice antyprzecięciowe wykonane z mieszanki włókien HPPE oraz włókien szklanych o wysokim stopniu odporności na przecięcia,
- powlekane poliuretanem.
- Idealne do prac manualnych.
- Bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu.
- Chronią przed ostrymi elementami.
- Odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie.
- Zakończone ściągaczem.
- CE EN 388:2003 4543, EN 388:2016 4X43D.
- Sprzedawane na pary

# Rękawice ochronne OIR-1 1

EN 420



- wykonane z poliestru
- część chwytana i palce oblane lateksem
- rozciągliwe i dopasowujące się do dłoni
- doskonałe do prac manualnych
- wykończone ściągaczem
- zgodne z normą: EN 420
- Pakowane po 12 par



# Rękawice ochronne OIR-42



- nylonowa dzianina bezszwowa, ściąg 15G
- powłoka z naturalnego, szorstkowanego lateksu
- elastyczny ściągacz w nadgarstku
- bardzo wysoka chwytność
- CE kategoria II,
- zgodność z normami EN 420 oraz EN388
- pakowane po 12 par



2131X

# Rękawice ochronne OIR-23



- 80% poliester, 20% bawełna,
- gramatura 400 g/m<sup>2</sup>
- Strona dłoniowa pokryta nakrapianym PCV
- Pakowane po 12 par





# Rękawice ochronne OIR-35



- wykonane z mieszanki bawełniano-poliestrowej (ścieg 10)
- zakończone ściągaczem
- część chwytana powleczona gumą
- popularnie używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych oraz w gospodarstwach domowych
- Pakowane po 10/12 par



# Rękawice ochronne OIR-29



- rękawice ochronne wykonane z dzianiny poliestrowej
- nakropienie z PCV na części dłoniowej zapewnia dobrą chwytność podczas przenoszenia towarów, a także zwiększa trwałość rękawicy
- zakończone ściągaczem
- odporne na rozdarcie
- idealne w przemyśle transportowym
- sprawdzają się w budownictwie
- pakowane po 12 par



# Rękawice ochronne OIR-24



- rękawice ochronne wykonane z bawełny.
- dobrze przepuszczają powietrze, pozwalając oddychać skórze
- dzięki właściwościom bawełny nie elektryzują się i są wygodne w noszeniu
- doskonale dopasowują się do dłoni, dzięki czemu zapewniają czucie trzymanego przedmiotu
- przeznaczone do prac, w których wymagana jest manualność
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic
- pakowane po 12 par



# Rękawice ochronne OIR-28



- rękawice dziane, bawełniano- poliestrowe
- Zakończone ściągaczem
- można je wykorzystać jako wkład do innych rękawic.
- cienkie ale wytrzymałe i elastyczne
- pakowane po 10 par



# Rękawice ochronne OIR-34



- Rękawice wykonane z szarej dzianiny poliestrowej, powlekane w części chwytnej oraz w części wierzchniej 3/4 lateksem w kolorze niebieskim.
- Dodatkowe oblanie z czarnego spienionego lateksu na końcówkach palców.
- Rozciągliwe i elastyczne. Zakończone ściągaczem.
- Sprzedawane na pary.
- CE KAT I



# Rękawice ochronne OIR-38



- Rękawice ochronne wykonane z połączenia lycry z nylonem (ścieg 15).
- powlekane ultra cienką powłoką spienionego nitrilu typu FOAM w kolorze czarnym
- dodatkowy żółty wzór na części chwytnej zapewniający lepszą chwytność
- zakończone ściągaczem
- charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i przetarcie
- nityl zwiększa odporność na smary i oleje
- zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 1 2 1 X) oraz EN420
- sprzedawana na pary



# Rękawice ochronne OIR-28



- rękawice antywibracyjne
- unikalne polimerowe tworzywo lateksowe specjalnie przygotowane dla rękawicy
- połączenie włókien terylenowych z bawełnianymi (ścieg 10) tworzy tkaninę wytrzymałą, a zarazem przyjazną skórze
- redukują i tłumią drgania generowane przez narzędzia, dzięki właściwościom tłumiąco-wibroizolacyjnym rękawicy
- zabezpieczają ręce przed niską temperaturą i wilgocią,
- wygodne w użytkowaniu - nie stwarzają trudności w operowaniu narzędziem
- sprzedawane na pary
- zgodne z normami EN10819 (TRM=0,91, TRH=0,59), EN388 (poziomy odporności: 4 1 4 2 X) oraz EN420



# Rękawice ochronne OIR-36



- Rękawica ochronna ze sztywnym mankietem,
- wykonana z bawełny powlekana nitylem.
- duża odporność na przetarcia,
- odporność na oleje
- Kategoria ochrony: CE I
- Norma: EN 420





# Rękawice ochronne OIR-37



- rękawice ochronne impregnowane, wykonane z bawełny powlekane nitrilem,
- zakończone ściągaczem,
- gramatura 100g.
- duża odporność na przetarcia,
- odporność na oleje
- kategoria ochrony: CE II
- norma: EN 420, EN388
- rozmiar 10
- sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-39



- rękawice robocze wykonane z miękkiej skóry licowej owczej w naturalnym kolorze.
- w nadgarstku na części grzbietowej ściągnięte gumką, mankiet zakończony lamówką.
- zapewniają doskonałą chwytność.
- EN 388:2016
- EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II
- EN ISO 13997



# Rękawice ochronne OIR-40



- rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnione skórą kozią,
- przy nadgarstku rzep ściągający
- doskonałe do prac montażowych, wymagających precyzji.
- EN 388:2016,
- EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II
- 2132X zgodny z EN ISO 13997
- sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-26



- Rękawice ochronne w całości wykonane ze skóry w kolorze białym.
- W części dłoniowej wykonane ze skóry koziej, natomiast mankiety z dwoiny bydlęcej.
- Część donicowa oraz wierzchnia wykonane są z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia.
- EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 12477/A1, EN 407, CE KAT. II
- Sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-25



- Rękawice robocze wzmocnione skórą dwoinową,
- tkanina drelichowa w kolorze żółtym lub czerwonym.
- Część chwytana wykonana z jednego elementu skóry-dwoiny bydlęcej w naturalnym kolorze.
- Gumka ściągająca powyżej mankietu.
- Wzmocnienie ze skóry na linii kości śródreczęza i czubków palców.
- Mankiet drelichowy podgumowany zakończony lamówką.
- Wewnętrzna część chwytana wypodszewkowana.
- EN 388
- Sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-41



- rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnione skórą kozią,
- w nadgarstku gumka ściągająca.
- doskonałe do prac montażowych, wymagających precyzji.
- EN 388:2016
- EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II
- 2132X zgodny z EN ISO 13997
- sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-08



EN 407



EN 388



- wykonane z dwuwarstwowej skóry bydlęcej w kolorze niebieskim, czerwonym
- długość: 35 cm
- wykończone podszewką
- w części chwytnej podwójne wzmocnienie skóry
- doskonałe dla spawaczy oraz do prac budowlanych
- zgodne z normą:
- EN 388EN, 407
- Sprzedawane na pary

# Rękawice ochronne OIR-12



EN 407



EN 388



- specjalistyczne rękawice spawalnicze
- wykonane z dwuwarstwowej skóry bydlęcej, połączonej ze skórą licową
- długość: 35 cm
- szyte nićmi z kevlaru- odpornymi na gorąco
- całodłonicowe i całoskórzane
- idealne do prac, gdzie występują iskry
- ochrona na ciepło kontaktowe do 100°C, na ciepło konwekcyjne do 350°C
- sprzedawane na pary
- zgodne z normą:
  - EN 388
  - EN 407





# Rękawice ocieplane OIR-16



- Rękawic ochronne ocieplane. Wykonane z przędzy poliestrowej (ścieg 7G), która gwarantuje komfort użytkowania oraz ciepło.
- Powlekane spienionym lateksem o porowatej strukturze. Idealne do prac w niskich temperaturach, stosowane w magazynach, chłodniach.

Zgodność z wymogami norm:

- EN 388:2016
- EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II

Poziomy ochrony:

- 2- odporność na ścieranie
- 1- odporność na przecięcie
- 4- odporność na rozdarcie
- 2- odporność na przekłucie
- X- odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997
- sprzedawana na pary



# Rękawice ocieplane OIR-19



- Wykonane z przędzy poliestrowej (ściąg7G), która gwarantuje komfort użytkowania oraz ciepło.
- Powlekane spienionym lateksem o porowatej strukturze. Idealne do prac w niskich temperaturach,
- sprzedawane na pary
- EN 388:2016,
- EN420:2003+A1:2009,CE KAT. II
- Poziomy ochrony (skala 1-5):  
2 - odporność na ścieranie  
1 - odporność na przecięcie  
4 - odporność na rozdarcie  
1 - odporność na przekłucie



# Rękawice ocieplane OIR-20



- część wierzchnia powlekana lateksem typu smooth
- części chwytnej powlekane lateksem typu SANDY FINISH, który zapewnia doskonałą chwytność
- od wewnątrz przędza akrylowa, która gwarantuje komfort użytkowania oraz ciepło (ścieg 15)
- zakończone ściągaczem
- idealne do prac w niskiej temperaturze zewnętrznej, stosowane na magazynach, jak również w chłodniach, wykorzystywane w budownictwie oraz przemyśle transportowym
- EN388 (poziomy odporności: 2 2 4 1 X), EN420 oraz EN511 (poziomy odporności: 0 2 0)
- sprzedawana na pary



# Rękawice ochronne OIR-13



- surowiec: nityl
- bezpudrowe rękawice jednorazowe
- dedykowane do prac w środowisku mokrym i śliskim
- idealnie dopasowane, zapewniają perfekcyjną chwytność
- ułatwiają wykonywanie precyzyjnych czynności
- sprawdzą się w serwisach samochodowych, naprawach i produkcji pojazdów, lakiernictwie, blacharstwie, przemyśle chemicznym
- dopuszczone w kontakcie z żywnością zgodnie z dyrektywą 1935/2004
- spełniają normę ISO 374-5
- opakowanie zbiorcze po 50 par
- rozmiary : M-2XL



# Rękawice ochronne OIR-17



- jednorazowe nitrylowe
- bez pudrowe
- 2 razy grubsze o standardowych
- powierzchnia: diamentowa tekstura
- anty statyczne
- kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- dopuszczone w kontakcie z żywnością zgodnie z dyrektywą 1935/2004
- Zgodność z normami: EN ISO 374-1 (Typ B), EN 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420
- opakowanie zbiorcze po 50 par
- rozmiary : M-2XL



# Rękawice ochronne OIR-14



- rękawice nitrylowe, jednorazowe, bezpudrowe
- pasują i na prawą, i lewą rękę
- produkt wolny od akceleratorów chemicznych
- delikatne, ale bardzo wytrzymałe
- idealne do precyzyjnych prac
- do stosowania w środowisku medycznym i kosmetycznym
- opakowanie po 100 szt.
- rozmiary: S, M, L, XL
- spełniają normy:
  - EN 420, EN 455
  - EN ISO 15223-1
  - EN 1041

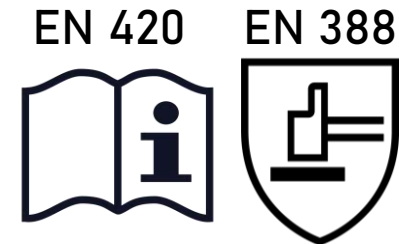
# Rękawice ochronne OIR-15



- Rękawice lateksowe bez pudrowe
- Jednorazowe
- Niejałowe
- Pokrywane polimerem
- Opakowanie 100 szt.



# Rękawice ochronne OIR-09

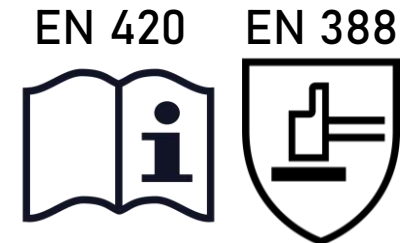


- wykonane z PCV
- zakończone powlekanym mankietem
- długość: 40 cm
- wysoka odporność na ścieranie
- stosowane do ogólnych prac mechanicznych
- zgodne z normą:
  - EN 388
  - EN 420
- Sprzedawane na pary





# Rękawice ochronne OIR-10



- wykonane z PCV
- zakończone rękawem, przez co zapewniają ochronę ręki powyżej łokcia,
- długość: 60 cm
- rękaw wykończony ściągaczem, przez co rękawica utrzymuje się na swoim miejscu
- - odporne na ścieranie,
- stosowane do ogólnych prac mechanicznych
- zgodne z normą:
- EN 388
- EN 420
- sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-30



- bawełniana wyściółka od wewnątrz podnosi komfort użytkowania
- miękki mankiet sięga do połowy przedramienia, dzięki czemu o wiele lepiej chroni rękę
- szorstka powierzchnia ułatwia chwytanie mokrych, śliskich przedmiotów
- wykazują elastyczność, a tym samym odporność na rozdarcie i przecieranie
- dopuszczone do kontaktu z żywnością
- doskonałe do przetwórstwa rybnego oraz stosowane w gospodarstwach domowych



# Rękawice ochronne OIR-31



- rękawice wykonane z nitrilu,
- wewnątrz wyścielone naturalnym bawełnianym flokiem,
- Długość rękawicy: 330 mm
- Grubość: 0,38 mm
- kwasoodporne
- Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością
- EN 374-2: 2003, EN 374-3: 2003, EN 388: 2003, EN 420:2003, EN 374-1: 2003,
- Sprzedawane na pary



# Rękawice ochronne OIR-32



- na części chwytnej chropowata struktura,
- bardziej odporne na rozdarcie i przebicie niż rękawice z naturalnego lateksu i winylu
- wysoka odporność na ścieranie
- dopuszczone do kontaktu z żywnością
- nityl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory
- każda para pakowana w osobną torebkę, dzięki czemu świetnie się prezentują i są idealne na wszelkiego rodzaju prezentacje
- zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 1 0 1 X), EN374-5 oraz EN420
- Sprzedawana na pary



# Rękawice ochronne OIR-33



- Naturalny lateks
- Flokowane bawełną
- Powierzchnia chwytna szorstka, przeciwślizgowa
- Zapewniają ochronę przed popularnymi detergentami, cieczami
- Długość: 30 cm
- Kolor - żółty
- Rozmiary: S, M, L, XL
- Sprzedawana na pary





# ŚOI

→ AKCESORIA



# Fartuch flizelinowy OIA-01



- materiał: 100% polipropylen
- gramatura: 45 g/m<sup>2</sup>
- zapinany na napy
- wykończony kołnierzykiem
- długi rękaw
- kolor biały lub zielony
- polecany dla branży spożywczej i ochrony zdrowia



# Jednorazowy pokrowiec na buty OIA-02



- mocna struktura, odporna na tarcie podeszwy
- chronią przed przenoszeniem zanieczyszczeń
- skutecznie chronią przed przemakaniem
- dopasowują się do każdego obuwia
- uniwersalny rozmiar
- wykończone gumką, nie uciskającą
- pakowane po 100 par





# Wkładki do butów OIA-03



- Wkładka do butów antybakteryjna, o świeżym zapachu,
- lateks o szczególnych właściwościach SHOCK ABSORBER absorbuje wstrząsy, chroniąc stawy, a także usuwa zmęczenie nóg,
- zawierają bioaktywne jony srebra, które zwalczają przykre zapachy, stanowią naturalną barierę dla pleśni.



# Wkładki do butów OIA-04



- Wkładka dwuwarstwowa.
- Warstwa wierzchnia wykonana z filcu.
- Warstwa od spodu - folia aluminiowa.

# Wkładki do butów OIA-05



- Wkładka do butów filcowa



# Wkładki do butów OIA-06



- wkładki do butów z aktywnym węglem pomagają przy nadmiernej potliwości stóp, pochłaniają nieprzyjemny zapach.
- miękki latex skutecznie amortyzuje stopę.
- warstwa bawełniana jest perforowana co zapewnia optymalną cyrkulację powietrza

# Wkładki do butów OIA-07



- Wkładka dwuwarstwowa.
- Warstwa wierzchnia - elastyczny welur.
- Warstwa od spodu - dwie warstwy żelu.
- Wkładka do docięcia do wymiarów obuwia



# Wkładki do butów OIA-08



- Ocieplacz filcowy do kaloszy, produkowany z najwyższej jakości surowca, chroniący stopy przed chłodem.



# Skarpety OIA-09



- Skład: poliester 50%, bawełna 37%, polipropylen 7%, poliamid 5%, elastan 1%.



ZAPRASZAMY DO KONTAKTU!

**WEDA**

+48 691 147 147  
al. Poprzeczna 78  
51-167 Wrocław  
Pn. – Pt. 7:30 – 16:00