

- **Bluza Ochronna BFI, w cenie netto 2,40zł**



**MINIMALNE ZAMÓWIENIE 10 SZT**

Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Bluza ochronna z polipropylenu z krótkim rękawem (minimalne zamówienie 10 szt)

- gramatura 50 g/m<sup>2</sup>
- bez suwaka
- zakładana przez głowę
- kieszeń z lewej strony
- przy karku wykończona kołnierzykiem z delikatnym rozcięciem pod szyją
- zabezpieczona przed zabrudzeniem odzież właściwą
- idealna dla branży kosmetycznej, medycznej, jak i chemicznej
- stosowana do pracy w laboratoriach oraz w przemyśle spożywczym

- **Bluza Ochronna BFILS, w cenie netto 2,99zł**



**MINIMALNE ZAMÓWIENIE 10 SZT**

Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Bluza ochronna z polipropylenu z długim rękawem (minimalne zamówienie 10 szt)

- gramatura 50 g/m<sup>2</sup>
- zapinana na suwak
- kieszeń z lewej strony
- przy karku wykończona kołnierzykiem

- **Fartuch foliowy FFOL 100szt., w cenie netto 17,99zł**



**PAKOWANE PO 100 SZT.**

**Opis:**

Fartuch przedni foliowy zakładany na szyję z wiązaniem z tyłu pleców.

- 100% polietylen
- wymiary: dł. 92 cm, szer. 72,5 cm, dł. paska 50 cm
- pakowany po **100 szt.** w opakowaniu

- **Fartuch foliowy FOL-ROLL 100szt., w cenie netto 17,99zł**



PAKOWANY PO 100 SZT W ROLCE

**Rozmiar:** 98x70x40

**Kolory:** biały, niebieski, zielony, czerwony, żółty

**Opis:**

Fartuch przedni foliowy zakładany na szyję z wiązaniem z tyłu pleców.

- 100% polietylen
- wymiary: dł. 98 cm, szer. 70 cm, dł. paska 40 cm
- wymiary jednej rolki: dł. 38 cm, średnica 9 cm
- pakowany po 100 szt. w rolce w formie zrywki

- **Fartuch Ochronny przedni Tyvek-AP 25szt., w cenie netto 193,70z**



PAKOWANY PO 25 SZT.

Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Fartuch ochronny przedni wykonany z materiału Tyvek.

- długość 108 cm
- z karczkiem
- zakładany na szyję z wiązaniem na paski z tyłu, dzięki czemu można idealnie dopasować fartuch do sylwetki
- pakowane po 25 szt w opakowaniu

- **Fartuch Ochronny Tyvek-LC 10 SZT. w cenie netto 163,00zł**



PAKOWANY PO 10 SZT.

Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Fartuch laboratoryjny wykonany z materiału Tyvek.

- wykończony kołnierzem
- bez kieszeni
- zapinany na 5 zatrzasków
- pakowane po 10 szt w opakowaniu

• **Fartuch Przedni z Polipropylenu FFIZ 10 SZT. w cenie netto 15,90zł**



PAKOWANY PO 10 SZT.

**Rozmiar:** 120x65

**Opis:**

Fartuch przedni z polipropylenu.

- zakładany na szyję z wiązaniem na pasek z tyłu
- pakowany po 10 szt. w małym opakowaniu

• **Fartuch z Polipropylenu FLAB, w cenie netto 2,54zł**



MINIMALNE ZAMÓWIENIE 10 SZT

Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Fartuch laboratoryjny.(MINIMALNE ZAMÓWIENIE 10 SZT.)

- 100% polipropyleń
- zapinany na napy
- pod szyją wykończony kołnierzykiem
- długi rękaw

• **Kombinezon Malarski LAMICOM, w cenie netto 6,84zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Kombinezon malarski o podwyższonych właściwościach.

- 100% polipropyleń o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>
- powlekany mikroporowatym filmem, który tworzy doskonałą warstwę ochronną
- zapinany na suwak
- kaptur wykończony gumką
- brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi, dzięki czemu kombinezon zapewnia większą szczelność
- marszczenie w pasie umożliwia lepsze dopasowanie się do sylwetki użytkownika
- specjalne laminowanie kombinezonu zwiększa jego wytrzymałość i odporność na działanie czynników zewnętrznych czy też samo zużycie

- **Kombinezon Ochronny PROS-CHF5W, w cenie netto 14,80zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Kombinezon malarski. Kombinezon ochronny PROSHIELD® 10 wykonany z materiału SMMS (czterowarstwowy polipropylen).

- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 & 6
- chroni przed cząstkami stałymi oraz przed mgłą substancji chemicznych
- przepuszcza powietrze i parę wodną, zmniejsza ryzyko przegrzania organizmu
- specjalny zamek bez konieczności stosowania patki doszczelniającej
- trójwymiarowy klin w kroku umożliwia swobodne poruszanie się
- gumka w talii dopasowuje kombinezon do ciała
- elastyczne mankiety rękawów i nogawek
- posiada właściwości antyelektrostatyczne
- nie pyli oraz nie wchłania wielu cieczy
- ochrona przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi
- idealny do: wypalania cegieł i ceramiki, produkcji szkła i gumy, malowania natryskowego
- stanowi on skuteczną ochronę przy pracach związanych z układaniem materiałów izolacyjnych takich jak: wełna mineralna czy wata szklana
- spełnia wymagania norm 13982-1, 13034, 1073-2 oraz 1149-1- 100% polipropylen
- gramatura 40 g/m<sup>2</sup>
- zapinany na suwak
- kaptur wykończony gumką
- brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi, dzięki czemu kombinezon zapewnia większą szczelność
- marszczenie w pasie umożliwia lepsze dopasowanie się do sylwetki użytkownika

- **Kombinezon Ochronny PROS-FR, w cenie netto 22,30zł**



Rozmiar: **L**

**Opis:**

Kombinezon ochronny PROSHIELD®FR.

- wykonany z materiału SMMMS (czterowarstwowy polipropylen)
- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 & 6
- ogranicza rozprzestrzenianie się płomienia, przeznaczony do noszenia na odzieży niepalnej
- chroni przed cząstkami stałymi oraz przed mgłą substancji chemicznych
- przepuszcza powietrze i parę wodną, zmniejsza ryzyko przegrzania organizmu
- uszczelnienia w krytycznych miejscach tzn. zamek błyskawiczny jest zakryty patką ochronną, elastyczne mankiety rękawów i nogawek
- trzyczęściowy kaptur szczelnie przylega do twarzy
- gumka w talii dopasowuje kombinezon do ciała
- ochrona przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi
- posiada właściwości antyelektrostatyczne po obu stronach
- pomarańczowe szwy, zapewniają lepszą widoczność użytkownika
- stosowany w przemyśle petrochemicznym, kolejowym, spawalniczym oraz gazowym
- spełnia wymagania norm EN13982-1, EN13034, EN1073-2, EN1149-5 oraz EN14116

• **Kombinezon Ochronny TYV-DUAL, w cenie netto 25,35zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:** Kombinezon ochronny TYVEK®Dual.

- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 & 6
- dzięki specjalnej konstrukcji kombinezon zapewnia wysoki komfort pracy a jednocześnie chroni użytkownika
- z tyłu kombinezonu od głowy do kostek zastosowano oddychający materiał wykonany w opatentowanej technologii ACT (Advanced Composite Technology), charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza i pary wodnej
- przód kombinezonu, wykonany z włókny Tyvek®, chroni przed opryskaniem ciekłą substancją chemiczną oraz przed drobnymi cząstkami stałymi.
- idealny do: wypalania cegieł, produkcji szkła, produkcji materiałów budowlanych
- sprawdza się w przemyśle spożywczym (piekarnie), produkcja łodzi oraz elementów farm wiatrowych (łopaty, głowice) - spełnia wymagania norm 1149-1 oraz 1073-2 Kombinezon ochronny TYVEK®Dual.
- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 & 6
- dzięki specjalnej konstrukcji kombinezon zapewnia wysoki komfort pracy a jednocześnie chroni użytkownika
- z tyłu kombinezonu od głowy do kostek zastosowano oddychający materiał wykonany w opatentowanej technologii ACT (Advanced Composite Technology), charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza i pary wodnej
- przód kombinezonu, wykonany z włókny Tyvek®, chroni przed opryskaniem ciekłą substancją chemiczną oraz przed drobnymi cząstkami stałymi.
- idealny do: wypalania cegieł, produkcji szkła, produkcji materiałów budowlanych
- sprawdza się w przemyśle spożywczym (piekarnie), produkcja łodzi oraz elementów farm wiatrowych (łopaty, głowice) - spełnia wymagania norm 1149-1 oraz 1073-2

• **Kombinezon Ochronny TYV-LABO W , w cenie netto 29,49zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:** Kombinezon ochronny TYVEK®LABO wykonany z włókny Tyvek.

- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 & 6
- włókna Tyvek® przepuszczają powietrze ("oddycha"), co potęguje uczucie komfortu
- kombinezon posiada apreturę antystatyczną po obu stronach materiału, więc ładunki elektrostatyczne ulegają rozproszeniu, gdy użytkownik i kombinezon jest odpowiednio uziemiony
- włókna Tyvek® ma wyjątkowo gładką powierzchnię, dzięki czemu nie przywierają do niej cząstki stałe
- włókna Tyvek® zatrzymuje aerozole oraz nie wchłania ciekłych nieorganicznych substancji chemicznych o niskim stężeniu
- osłony na obuwiu połączone z nogawkami kombinezonu
- podeszwa antypoślizgowa zwiększa bezpieczeństwo użytkownika podczas chodzenia
- półelastyczny kaptur z gumką w tunelu jest optymalnie dopasowany do twarzy
- elastyczne mankiety rękawów
- zamek błyskawiczny z włókny Tyvek® zakryty patką zwiększa poziom ochrony użytkownika i procesu technologicznego
- wewnętrzne szwy zmniejszają ryzyko przedostania się zanieczyszczeń na zewnątrz kombinezonu
- wykończenie tunelowe zwiększa szczelność kombinezonu
- posiada właściwości antyelektrostatyczne
- odpowiedni dla klas czystości ISO-7/ISO-8/ISO-9; GMP C/D
- sprawdza się w branży farmaceutycznej przy przygotowywaniu leków, ładowanie surowców do produkcji leków do kruszarki - znajdują zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym oraz laboratoriach - spełnia wymagania norm 1149-5, 1073-2

• **Kombinezon Ochronny TYVEKP-CHF5W, w cenie netto 29,00zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:** Kombinezon ochronny TYVEK®CLASSIC PLUS wykonany z "oddychającego" materiału Tyvek®.

- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 4B, 5 & 6
- chroni przed cząstkami pyłu i cieczy oraz silnie rozpylonymi substancjami chemicznymi
- gładka powierzchnia tkaniny powoduje, że nie wchłania cieczy oraz nie przyczepiają się do niej cząstki stałe
- ubranie jest lekkie i elastyczne
- kaptur szczelnie przylega do twarzy
- mały otwór twarzowy przystosowany do maski
- szwy wykonane są na zewnątrz kombinezonu, zaklejone dodatkowo taśmą, zapobiegają przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środka
- trzyczęściowy klin łączący nogawki oraz gumka w pasie zapewniają swobodę ruchów
- uszczelnienia w krytycznych miejscach, np. zamek błyskawiczny zaklejony taśmą ochronną, elastyczne mankiety rękawów i nogawek
- dodatkowa pętelka na kciuk
- posiada właściwości antyelektrostatyczne
- chroni przed radioaktywnymi cząstkami stałymi
- sprawdza się w branży chemicznej, farmaceutycznej, przemyśle motoryzacyjnym, w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym, do utylizacji odpadów, do pracy z azbestem
- używany w strefie czystej klasy C i D, np. w firmach farmaceutycznych
- może być stosowany w strefie 1.000 (ISO 6), 10.000 (GMP klasa C, ISO 7) oraz 100.000 (GMP klasa D, ISO 8)
- zapewnia biologiczną ochronę, może być stosowany przy kontakcie z krwią, płynami ustrojowymi, wirusem ptasiej grypy
- spełnia wymagania norm EN13982-1, EN13034, EN1149-1, EN14126, EN14605 oraz EN1073-2

• **Kombinezon z Polipropylenu KOKAM, w cenie netto 9,39zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

- Kombinezon ochronny.
- 100% polipropylen
  - gramatura 50 g/m<sup>2</sup>
  - zapinany na suwak
  - kaptur wykończony gumką
  - brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi, dzięki czemu kombinezon zapewnia większą szczelność
  - marszczenie w pasie umożliwia lepsze dopasowanie się do sylwetki użytkownika
  - kolor moro zapewnia świetny kamuflaż
  - polecany dla leśników, myśliwych, przy pracach malarskich oraz porządkowych



• **Kombinezon z Polipropylenu KOM, w cenie netto 3,69zł**



MINIMALNE ZAMÓWIENIE 5 SZT.

Rozmiar: **M-XXXL**

Kolor: **czarny, niebieski, biały, czerwony, szary-metalik**

**Opis:**

Kombinezon malarski.(minimalne zamówienie 5 szt.)

- 100% polipropylen
- gramatura 40 g/m2
- zapinany na suwak
- kaptur wykończony gumką
- brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi, dzięki czemu kombinezon zapewnia większą szczelność
- marszczenie w pasie umożliwia lepsze dopasowanie się do sylwetki użytkownika

• **Kombinezon z Polipropylenu TYVEK-CHF5W, w cenie netto 24,79zł**



Rozmiar: **M-XXXL**

**Opis:**

Kombinezon ochronny TYVEK®CLASSIC wykonany z "oddychającego" materiału Tyvek®.

- bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 & 6
- chroni przed cząstkami pyłu i cieczy oraz rozbryzgiem chemikaliów
- gładka powierzchnia tkaniny powoduje, że nie wchłania cieczy oraz nie przyczepiają się do niej cząstki stałe
- duża odporność na ścieranie i rozerwanie
- ubranie jest lekkie i elastyczne
- trzyczęściowy kaptur szczelnie przylega do twarzy
- szwy wykonane są na zewnątrz kombinezonu i zapobiegają przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środka
- trzyczęściowy klin łączący nogawki oraz gumka w pasie zapewniają swobodę ruchów
- uszczelnienia w krytycznych miejscach tzn. zamek błyskawiczny jest zakryty patką ochronną, elastyczne mankiety rękawów i nogawek
- posiada właściwości antyelektrostatyczne
- chroni przed radioaktywnymi cząstkami stałymi
- może być stosowany w strefie 10.000 (GMP klasa C, ISO 7) oraz 100.000 (GMP klasa D, ISO 8)
- sprawdza się w branży chemicznej, farmaceutycznej, przemyśle motoryzacyjnym, w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym, do utylizacji odpadów, do pracy z azbestem
- spełnia wymagania norm EN13982-1, EN13034, EN1149-1 oraz EN1073-2

- **Płaszcz - Fartuch Foliowy PFOL 10 sztuk, w cenie netto 10,35zł**



PAKOWANY PO 10 SZT.

**Rozmiar:** Uniwersalny

**Opis:**

Płaszcz foliowy zapinany na plastikowe napy.

- 100% polietylen
- każda sztuka pakowana w osobny woreczek

- **Spodnie Ochronne do pasa SFI, w cenie netto 2,40zł**



MINIMALNE ZAMÓWIENIE 10 SZT.

Rozmiar: **M-XXXL**, Kolor: **biały, jasno-niebieski**

**Ogrodniczki:**

- spodnie ochronne ogrodniczki ocieplane
- podszewka 190T poliester tafyta
- możliwość regulacji w długości szelkami, które dodatkowo mają w tylnej partii gumę, zwiększającą swobodę ruchów
- dwie boczne kieszenie
- dodatkowa kieszeń w górnej partii spodni