

## Opis przedmiotu zamówienia

### **1.Kombinezon ochronny jednorazowy**

Kombinezon (biały) o podwyższonych standardach LAMICOM specjalne laminowanie kombinezonu zwiększa jego wytrzymałość i odporność na działanie czynników zewnętrznych czy też samo zużycie, powlekany mikroporowatym filmem, co zapewnia doskonałą warstwę ochronną. Materiał: 100% polipropylen o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>

WYKONANIE: zamek błyskawiczny przykryty patką, elastyczne ściągacze na rękawach, nogawkach, kapturze i w pasie, szew zewnętrzny kryty. Rozmiary: M, L, XL, XXL.

### **2.Kombinezon ochronny Tyvek**

Kombinezon (biały) wykonany z włókniny Tyvek 1431N – 40 g/m<sup>2</sup>. Lekki i bardzo wytrzymały, przepuszczalny dla powietrza i pary wodnej, gładki i niezwilżalny, antyelektrostatyczny, niepylący, odporny na przebijanie, rozdieranie, pyły, włókna i natrysk chemikaliów. Zapewnia barierę ochronną zgodną z kategorią III odzieży ochronnej, typ 4 i 5 & 6 (Typ 4 - rozpylona ciecz; Typ 5 – pyłoszczelny; Typ 6 - ograniczona szczelność natryskowa).

ZASTOSOWANIE: Malowanie i lakierowanie natryskowe, prace z chemikaliami, laboratoria i przemysł farmaceutyczny, prace w pomieszczeniach czystych, sterylnych, przemysł elektroniczny, prace agrotechniczne, prace z azbestem, utylizacja odpadów, czyszczenie przemysłowe, prace w przemyśle petrochemicznym.

WYKONANIE: zamek błyskawiczny przykryty patką, elastyczne ściągacze na rękawach, nogawkach, kapturze i w pasie, szew zewnętrzny kryty (overlock trzynitkowy).

Rozmiary: M, L, XL, XXL.

### **3.Kombinezon ochronny Tychem**

Kombinezon Tychem F (szary) wykonany jest z potrójnie laminowanej włókniny Tyvek F; chroni przed stężonymi organicznymi i nieorganicznymi chemikaliami i wykazuje odporność na strumień cieczy o ciśnieniu do 5 barów. Zapewnia barierę ochronną zgodną z kategorią III odzieży ochronnej, typ 4 i 5 & 6 (Typ 4 - rozpylona ciecz; Typ 5 – pyłoszczelny; Typ 6 - ograniczona szczelność natryskowa).

ZASTOSOWANIE: stosowany do prac z chemikaliami, w przemyśle farmaceutycznym, w czyszczeniu przemysłowym, podczas katastrof chemicznych, przy zagrożeniach biologicznych, utylizacji odpadów, w przemyśle petrochemicznym.

WYKONANIE: kombinezon posiada klejone na gorąco szwy, elastyczne uszczelnienie kaptura, ściągacze przy rękawach i nogawkach, przyklepne przykrycie zamka błyskawicznego.

Rozmiary: M, L, XL, XXL.