

Link do produktu: <https://moderncompany.pl/zestaw-fartuch-anatomiczny-bialy-z-okularami-roz-m-p-9549.html>



Zestaw fartuch anatomiczny biały z okularami roz. M

Cena brutto **74,00 zł**

Cena netto **60,16 zł**

Numer katalogowy **7015**

Kod producenta **MZ38-B-M**

Kup ten produkt z nadrukiem (kliknij w grafikę)



Opis produktu

ZESTAW FARTUCH LABORATORYJNY + OKULARY OCHRONNE

Zestaw jest nieodzownym elementem ubioru laborantów, studentów chemii, biotechnologii, biologii i wielu wielu innych kierunków.

Fartuch i okulary spełniają funkcję ochronną. Nie bez powodu fartuchy laboratoryjne są wykonane z bawełny 100% a okulary muszą posiadać certyfikaty CE

1. FARTUCHA LABORATORYJNY NA ZATRZASKI

Co wyróżnia nasz fartuszek laboratoryjny?

Najważniejszą cechą jest gramatura, która im wyższa tym lepsza. W naszym fartuszkach wynosi 145-150g/m² i jest odpowiedzialna za grubość materiału. Większość oferowanych fartuchów na rynku, zwłaszcza tych tanich jest wykonana z cienkiej tkaniny co przekłada się bezpośrednio na trwałość i odporność na wielokrotne pranie.

Dbamy o to, aby nasz fartuch dla laborantów nie był jednorazowym produktem i służył bardzo długo, ale także spełniał wysokie standardy użytkowników.

Charakterystyka fartucha:

- fartuch wykonany ze 100% bawełny
- gramatura: 145-150g/m²
- rękawy długie wykończone mankietami (zapinane na 1 napę)
- długość: ok. 100cm
- fason lekko taliowany (ładnie podkreśla wcięcie w talii)
- dwie kieszenie na wysokości bioder i jedna na lewej piersi

- fartuch zapinany na guziki!!!!

Fartuch dostępny "od ręki" tak jak pozostałe rozmiary: 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 54

2.Okulary ochronne

Zastosowanie:

- Chronią przed rozbryzgami cieczy a także odpryskami ciał stałych które powstają podczas: szlifowania, wiercenia, koszenia, cięcia, dłutowania, malowania.

Charakterystyka:

- Okulary zostały tak skonstruowane, że chronią oczy także od strony skroni dzięki szerokim zausznikom.
- Ponadto dzięki ergonomicznemu kształtowi nadają się do założenia na zwykłe okulary korekcyjne.
- Niewątpliwą zaletą jest duża wytrzymałość mechaniczna, także w podwyższonych temperaturach.