

# Kombinezony ochronne 3M



## Kombinezon ochronny 3M™ 4530 i 4530+

Kombinezony 4530 i 4530+ firmy 3M, zapewniające ochronę zgodną z kategorią III (typ 5/6), stanowią odzież ochronną wyposażoną w technologię materiału oddychającego SMMMMS i mają komfortowe właściwości oraz dodatkowe zabezpieczenia ochronne. Kombinezon 4530 gwarantuje również ograniczoną ochronę przed płomieniami i gorącym, podczas gdy powłoka ochronna kombinezonu 4530+ jest odporna na niektóre alkohole i oleje.

### Główne cechy:

- + Wyjątkowa ochrona przed pyłami oraz ograniczonym rozbrzydaniem płynnych substancji chemicznych (typ 5/6).
- + Spełnia wymogi normy ISO 14116 / EN 533 Indeks 1/0 w zakresie ograniczonej ochrony przed płomieniami i gorącym (tylko model 4530+).
- + Impregnacja zwiększająca ochronę przed alkoholem i olejami (tylko model 4530+).
- + Dobrze przepuszczający powietrze materiał SMMMMS.
- + 2-stronny zamek błyskawiczny z zakładką sztormową dla dodatkowej wygody i ochrony.
- + Mankiety z dzianiny oraz elastyczny pas i nogawki zapewniają lepsze dopasowanie i swobodę ruchu.
- + Niskopylący materiał.
- + Właściwości antystatyczne.
- + Dostępny w kolorach: niebieskim (z białym trójkątem) i białym.



### Typowe zastosowania:

#### Najczęstszy wybór

- + Produkcja cementu
- + Szlifowanie i polerowanie metalu
- + Przemysł olejowy i gazowy
- + Konserwacja maszyn
- + Lekkie czyszczenie przemysłowe

#### Do rozważenia

- + Inspekcja i usuwanie azbestu
- + Przygotowanie terenu i układanie izolacji
- + Usuwanie azbestu
- + Przetwarzanie farmaceutyków
- + Kontakt z toksycznymi proszkami
- + Malowanie i lakierowanie
- + Praca z żywicą

### Kombinezon ochronny 3M™ 4530+, typ 5/6

Kolor: niebieski z białym tylnym panelem i całkowicie biały.

Kategoria: CE III.

Rozmiar: S-4XL.

### Kombinezon ochronny 3M™ 4530, typ 5/6

Kolor: niebieski z białym tylnym panelem.

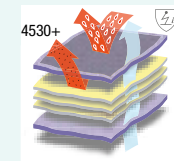
Kategoria: CE III.

Rozmiar: M, L, XL, XXL.



(tylko materiał 4530)

### Materiał



Modele 4530 i 4530+, składające się z 3 warstw z polipropylenu, wykonanego w technologii meltblown umieszczonego pomiędzy 2 warstwami polipropylenu wykonanego w technologii spunbond (SMMMMS), zapewniają doskonały przepływ powietrza, lepsze oddychanie, zmniejszenie uczucia gorąca oraz większą wygodę.

3 rozdmuchane warstwy zawierają gorące powietrze, które działa jak osłona, podczas gdy 2 okalające warstwy spunbond sprawiają, że tkanina jest miękka i przepuszcza powietrze.

W przypadku modelu 4530 dodatkowa powłoka ogniooporna zapewnia ograniczoną ochronę przed płomieniami (zgodnie z normą EN533, odzież o współczynniku 1) podczas noszenia na



ubiorze o współczynniku 2 lub 3. Dzięki temu możliwe jest wydłużenie trwałości odzieży ochronnej.

W przypadku modelu 4530+ dodatkowa powłoka chroniąca przed alkoholem i olejem utrzymuje olej na powierzchni, nie powodując jego wsiąkania.