

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/kombinezon-ochronny-oxychem-c110-bialy-p-13088.html>



## KOMBINEZON OCHRONNY OXYCHEM C110 biały

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **KOMBINEZON OCHRONNY OXYCHEM C110 biały**

Kombinezon ochronny OxyChem C110 marki OXYLINE to doskonały wybór dla profesjonalistów pracujących w warunkach wymagających ograniczonej ochrony przeciwchemicznej typu 5/6. Wykonany z lekkiej i oddychającej włókniny polipropylenowej Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) o masie 55g/m<sup>2</sup>, ten kombinezon zapewnia nie tylko niezawodną ochronę, ale także wyjątkowy komfort użytkowania.

Kombinezon OxyChem C110 jest idealny do zastosowań wymagających ochrony przed pyłami promieniotwórczymi oraz cechuje się właściwościami antyelektrostatycznymi, zapewniając pełne bezpieczeństwo w różnych środowiskach pracy. Jego trójpanelowy kaptur, dwustronny zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres oraz dwuczęściowy krój w kroku gwarantują pełną wygodę i łatwość użytkowania.

Dodatkowe elementy, takie jak elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze oraz elastyczna pętka na kciuk, zapewniają idealne dopasowanie do ciała, eliminując ryzyko przedostawania się substancji niebezpiecznych do wnętrza kombinezonu. Wytrzymałe szwy szyte owerlokowo od wewnątrz dodatkowo podnoszą trwałość produktu.

Kombinezon występuje w dwóch kolorach: białym i niebieskim, umożliwiając wybór odpowiedniego dla preferencji użytkownika. OxyChem C110 spełnia szereg norm bezpieczeństwa, w tym EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14325 oraz EN ISO 13688, co potwierdza jego wysoką jakość i zgodność z europejskimi standardami.

Jeśli poszukujesz kombinezonu ochronnego, który łączy w sobie ochronę, komfort i zgodność z normami, Kombinezon OxyChem C110 to doskonały wybór dla Ciebie. Dostępny w naszym sklepie internetowym w kategoriach produktów klasy 3 Środki Ochrony Indywidualnej.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** S , M , L , XL , XXL , XXXL