

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/oxyline-zestaw-oxypro-painter-basic-wiaderko-p-15364.html>



## OXYLINE Zestaw OxyPro Painter Basic (wiaderko)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

#### OXYLINE Zestaw OxyPro Painter Basic (wiaderko)

Zestaw OxyPro Painter Basic to kompleksowy zestaw ochrony dróg oddechowych, idealny dla profesjonalistów pracujących z farbami, lakierami i innymi substancjami chemicznymi. Zestaw ten zapewnia wysoki poziom ochrony i komfortu, minimalizując ryzyko wdychania szkodliwych oparów i pyłów.

Oto szczegółowy opis zawartości zestawu:

#### Półmaska dwufiltrowa Oxyline OxyPro X6:

- Wykonana z trwałego i elastycznego materiału TPR (termoplastyczna guma), zapewniającego doskonałe dopasowanie do twarzy.
- Wyposażona w dwa złącza bagnetowe, umożliwiające łatwy montaż filtrów i pochłaniaczy.
- Zapewnia ochronę przed pyłami, gazami i oparami.
- Konstrukcja półmaski nie ogranicza pola widzenia.

#### Pochłaniacz Oxyline OxyPro X701A1 (1 para):

- Chroni przed gazami i parami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C.
- Wyposażony w złącze bagnetowe, kompatybilne z półmaskami Oxyline serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.
- Zgodny z normą EN 14387.

#### Prefiltr przeciwpyłowy Oxyline OxyPro X7N11P2R (2 pary):

- Chroni przed nietoksycznymi i średnio toksycznymi aerozolami na bazie wody.
- Stosowany jako filtr wstępny w połączeniu z pokrywą Oxyline X501 na pochłaniaczach.
- Zwiększa żywotność pochłaniaczy poprzez zatrzymywanie cząstek stałych.
- Możliwość użytkowania maksymalnie przez trzy zmiany robocze.

#### Pokrycie wstępnego filtra Oxyline OxyPro X501 (1 para):

- Wykonane z trwałego polipropylenu.
- Umożliwia łączenie filtra cząstek stałych z pochłaniaczami, zapewniając kompleksową ochronę.

Zestaw OxyPro Painter Basic to niezbędne wyposażenie dla każdego, kto ceni sobie bezpieczeństwo i komfort podczas pracy z substancjami szkodliwymi dla zdrowia.

[Czytaj więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** S , M , L