

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/oxyline-pochlaniacz-oxyline-oxypro-x705-a2-bagnet-opak-2szt-p-15365.html>



OXYLINE Pochłaniacz Oxyline OXYPRO X705 A2, bagnet (opak 2szt)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	OXY-X705A2-02
Kod producenta	OXY-X705A2-02
Kod EAN	OXY-X705A2-02

Opis produktu

OXYLINE Pochłaniacz Oxyline OXYPRO X705 A2, bagnet (opak 2szt)

Pochłaniacz OXYLINE OxyPRO X705 A2 to wysokiej jakości produkt, zaprojektowany w celu zapewnienia skutecznej ochrony układu oddechowego przed szkodliwymi gazami i parami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C. Spełnia rygorystyczne wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 oraz normy EN 14387:2021, co gwarantuje jego niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania.

Kluczowe cechy:

- **Ochrona:** Chroni przed organicznymi gazami i parami związków organicznych o temperaturach powyżej 65°C (klasa A2).
- **Zastosowanie:** Przeznaczony do stosowania z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.
- **Złącze:** Wyposażony w standardowe złącze bagnetowe, umożliwiające łatwy i szybki montaż.
- **Konstrukcja:** Trapezowa konstrukcja obudowy zapewnia szerokie pole widzenia, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.
- **Zgodność z normami:** Spełnia wymagania normy EN 14387:2021 oraz Rozporządzenia (UE) 2016/425.
- **Opakowanie:** Zawiera 2 sztuki pochłaniaczy.
- **Maksymalne stężenie:** Może być używany w środowisku, w którym stężenie genetyczne w powietrzu nie przekracza 0,5%.

Zastosowanie:

Pochłaniacz OXYLINE OxyPRO X705 A2 jest idealny do stosowania w miejscach, gdzie występuje ryzyko narażenia na gazy i pary organiczne, takich jak:

- przemysł chemiczny,
- lakiernictwo,
- prace z rozpuszczalnikami,
- przemysł petrochemiczny.

Ważne informacje:

- Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Pochłaniacz należy regularnie wymieniać, zgodnie z zaleceniami producenta.

- Nie stosować w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 19,5%.

Pochłaniacz OXYLINE OxyPRO X705 A2 to niezawodny wybór dla osób, które cenią sobie bezpieczeństwo i komfort pracy w trudnych warunkach.

Czytaj więcej