

Link do produktu: <https://bruta.pl/polmaska-ucieczkowa-m900-abek-p15-oxyline-p-5672.html>



Półmaska uciezkowa M900 ABEK P15 Oxyline

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SPAS-117070000
Producent	Oxyline

Opis produktu

Półmaska uciezkowa M900 ABEKP P15 - profesjonalna ochrona w strefach wybuchowych (ATEX)

M900 ABEKP P15 to kompaktowa i niezwykle łatwa w obsłudze półmaska uciezkowa, zaprojektowana z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie pracowników podczas ewakuacji. Dzięki połączeniu zaawansowanej filtracji gazów i cząstek stałych z certyfikacją ATEX, stanowi niezawodną barierę ochronną w sytuacjach awaryjnych.

Zastosowanie

- Szybka ewakuacja ze stref zagrożonych wyciekiem toksycznych gazów i pyłów.
- Przemysł wydobywczy, rafineryjny oraz zakłady chemiczne.
- Prace w atmosferach zagrożonych wybuchem (Strefa 0 oraz Strefa 20).

Kluczowe cechy techniczne

- ✓ **Wszechstronny filtropochłaniacz ABEKP** - zapewnia 15 minut skutecznej ochrony przed parami organicznymi (temp. wrzenia >65°C), gazami nieorganicznymi, kwaśnymi (SO₂), amoniakiem (NH₃) oraz pyłami, dymem i mgłą.
- ✓ **Pojemnik odporny na uderzenia** - półmaska jest przechowywana w wytrzymałym, dobrze widocznym opakowaniu chroniącym przed czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi.
- ✓ **Pełna antystatyczność (ATEX)** - urządzenie nieelektryczne, dopuszczone do bezpiecznego użytkowania w strefach 0 (gazy) oraz 20 (pyły), co potwierdzają rygorystyczne certyfikaty.
- ✓ **Kompaktowa ergonomia** - dzięki minimalnej wadze i wymiarom, urządzenie może być noszone przy pasie przez całą zmianę roboczą, gotowe do natychmiastowego założenia.

Klasyfikacja i certyfikacja

- Środki Ochrony Indywidualnej:** Zgodność z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.
- Ochrona uciezkowa:** Klasa 15 minut zgodnie z normą DIN 58647-7:1997.
- Oznaczenie ATEX (Gazy):** II 1G Ex h IIC T6 Ga (Strefa 0).
- Oznaczenie ATEX (Pyły):** II 1D Ex h IIIC T85 °C (Strefa 20).

Maksymalna ochrona w kompaktowym wydaniu – **półmaska M900 ABEKP P15** to sprawdzony wybór dla profesjonalistów pracujących w strefach wysokiego ryzyka.