

OxyPRO+ R9

Maska pełnotwarzowa

z gwintem Rd40 1/7'

Zgodna z EN 136:1998 CL.3

Idealna do pracy w zanieczyszczonych atmosferach, w których udział tlenu zawartego w powietrzu jest wyższy niż 19,5% objętości. Maska jest kompatybilna z pochłaniaczami, filtrami cząstek stałych i filtropochłaniaczami, które mają standardowy gwint przyłączeniowy zgodnie z EN 148/1.

Korpus

Korpus maski jest wykonany z termoplastycznej gumy. Ma pięciopunktowe taśmy nagłowia, które ułatwiają zakładanie maski i stabilizują ją na głowie.

Maska wewnętrzna:

Wykonana z gumy termoplastycznej i wyposażona w dwa zawory wdechowe.

Połączenie z elementami oczyszczającymi

Maska posiada złącze gwintowane, zgodne z normą EN 148/1.

Wizjer

Maska posiada panoramiczny wizjer z poliwęglanu zapewniający szerokie pole widzenia. Jest on odporny na uderzenia i zarysowania, zapewnia odporność na uderzenia cząstek uwalnianych z prędkością 120 m/s.

Taśmy nagłowia

Wykonane z termoplastycznej gumy.

Pasek transportowy

Wykonany z ognioodpornego PVC do zawieszenia maski na szyi w przerwie pracy.

Ograniczenia i przechowywanie

NIE STOSOWAĆ gdy stężenia zanieczyszczeń stanowią bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia lub jeżeli stężenia są nieznane lub przekraczają 1000 ppm lub 10-cio krotność maksymalnego dopuszczalnego stężenia (NDS). Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, w temperaturze od -10°C do +70°C i wilgotności RH<75%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego, z dala od miejsc zanieczyszczonych.



Ochrona przed elektrycznością statyczną.



Nadaje się do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (ATEX)

Waga: 0,580 kg

Normy:

EN 136
EN 148/1
EN166

Zgodne z (UE) 2016/425
Organ kontrolny: N° 0161

