

XR 250 FFP2 NR

(PL) Karta katalogowa



Oxyline Sp. z o.o.

95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23

tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031

www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu

Karta katalogowa

Maska filtrująca: **XR 250 FFP2 NR**

Certyfikat: **ITT.149.13.10.3.662.PPE.2534**

Data wydania certyfikatu: **29.04.2022**

Nr katalogowy: XR 250 FFP2 NR

CE 2534

PRZEZNACZENIE:

Maska filtrująca XR 250 FFP2 NR przeznaczona jest do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły) o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 10 x NDS.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:

Średnio toksyczne cząstki stałe, pyły azbestu, miedzi, baru, tytanu, wanadu, chromu, manganu, pyły drewna twardego, pył węglowy zawierający wolną krzemionkę powyżej 10%, przemysł górniczy, chemiczny, hutniczy, przy obróbce drewna twardego.

SPOSÓB DZIAŁANIA:

Maska filtrująca zbudowana jest z części twarzowej wykonanej z materiału filtrującego i akcesoriów takich jak: nosek, taśmy do mocowania na uszach. Powietrze wdychane z otoczenia przechodzi przez materiał filtracyjny, który je oczyszcza. Powietrze podczas wydechu jest usuwane przez materiał części twarzowej. Czasza maski podczas użytkowania winna ściśle przylegać do twarzy.

CHARAKTERYSTYKA:

Maska filtrująca XR 250 FFP2 NR składa się z:

- wielowarstwowego materiału filtracyjnego: polipropylen;
- zacisku nosowego dla formatowania półmaski w obrębie nosa;
- taśm nagłowia wykonanych z nitek bez lateksowych w oplocie z jedwabiu poliestrowego;
- maska występuje w dwóch wersjach kolorystycznych: białej i czarnej.

Maska jest tak skonstruowana, aby można było w niej z łatwością oddychać w trakcie jednej zmiany roboczej.

WYMAGANIA:

Półmaski firmy OXYLINE są zgodne z:

- europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009) „Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami. Wymagania, badanie, znakowanie”;
- zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego : Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Tekst mający znaczenie dla EOG).

PRZECIWWSKAZANIA

Nie zapewnia ochrony układu oddechowego w warunkach niedoboru tlenu (poniżej 17 %). Nie należy jej używać w przestrzeniach o niewielkiej kubaturze, zwłaszcza nie przewietrzanych, takich jak kanały, studzienki, zbiorniki itp. Półmaska nie chroni przed zanieczyszczeniami w postaci par gazów i mgły substancji szkodliwych dla zdrowia i niebezpiecznych dla życia. Nie stosować, jeśli rodzaj, stężenie i właściwości substancji szkodliwych nie są znane. Nie używać podczas gaszenia pożaru. Półmaska nie gwarantuje szczelności, jeżeli będzie używana przez osoby z zarostem.



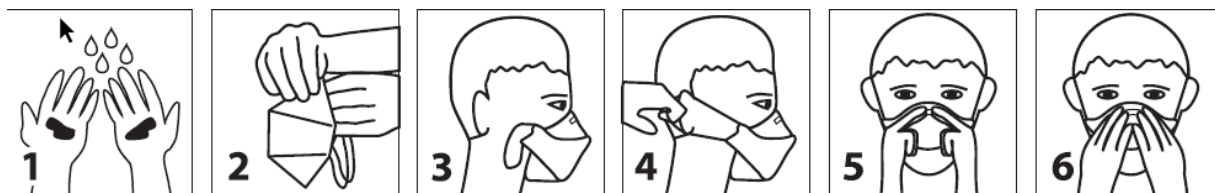
PARAMETRY UŻYTKOWE MASKI XR 250 FFP2 NR

Klasa (wg. PN-EN 149+A1:2010)	FFP2
Penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej	≤ 6%
Przeciek całkowity	≤ 8%
Początkowy opór wdechu przy przepływie 95 l/min	≤ 240 Pa
Początkowy opór wydechu 160 l/min	≤ 300 Pa

UŻYTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Półmaski należy przechowywać w temperaturze od -30°C do +50°C i wilgotności poniżej 70%. Przed użyciem półmaski, należy sprawdzić jej stan techniczny: czy jej elementy nie są uszkodzone. Półmaski uszkodzone oraz takie, których data ważności została przekroczona nie mogą być użyte. Półmaski nie należy składać i zaginać. W celu zapewnienia jak najlepszej szczelności części twarzowej, sposób zakładania i dopasowywania półmasek powinien przebiegać wg następującego schematu:

1. Przed założeniem zdezynfekować dłonie
2. Przed założeniem półmaski, wstępnie ukształtować zacisk nosowy poprzez jego zaciśnięcie, co poprawia późniejsze dopasowanie półmaski do twarzy.
3. Umieścić część twarzową tak, aby przykrywała usta i nos.
4. Taśmy mocujące założyć na uszy
5. Dopasować wstępnie uformowany zacisk nosowy tak, aby zapewnić szczelność.
6. Sprawdzić prawidłowość założenia; przyłożyć dłonie i przytrzymać czasę; mocno wydmuchnąć powietrze; w przypadku nieszczelności wyregulować pozycję czaszy, zacisk nosowy lub taśmy mocujące.



Termin przydatności 60 miesięcy. Data ważności umieszczona na wyrobie.

W trakcie użytkowania półmaski następuje wzrost oporów oddychania powodowany osadzaniem się pyłu. Jeżeli użytkownik uzna, że opór znacznie wzrósł, półmaskę należy wymienić na nową. Półmaska nie może być stosowana dłużej niż jedną 8-godzinną zmianę roboczą. W przypadku użycia w atmosferze wybuchowej skontaktuj się z Oxyline Sp. z o.o.

Jednostka nadzorująca: Instytut Technologii Tekstylnych Certex Sp. z o.o., 91-765 Łódź, ul Górnicza 30/36. Jednostka notyfikowana nr 2534.

Karta katalogowa wyd. 09.06.2022.

Oxyline Sp. z o.o.

95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23

tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031

www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu