

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/oxyline-polmaska-filtrujaca-xs-310-v-ffp3-r-d-hv-flash-z-pianka-uszczelniajaca-eva-p-15788.html>



## Oxyline Półmaska filtrująca XS 310 V FFP3 R D -HV (Flash) z pianką uszczelniającą EVA

Numer katalogowy **XS310VFFP3RD-HV-031001**

Kod producenta **XS310VFFP3RD-HV-031001**

### Opis produktu

#### Oxyline Półmaska filtrująca XS 310 V FFP3 R D -HV (Flash) z pianką uszczelniającą EVA

Zaawansowana Ochrona Dróg Oddechowych: Półmaska Oxyline XS 310 V FFP3 R D -HV

Szukasz najwyższej klasy ochrony w trudnych warunkach przemysłowych? **Oxyline XS 310 V FFP3 R D -HV (seria Flash)** to profesjonalna półmaska filtrująca wielokrotnego użytku, zaprojektowana z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie i komforcie pracy. Dzięki klasie ochrony **FFP3**, maska skutecznie zatrzymuje do 99% cząstek stałych i ciekłych, chroniąc Twój układ oddechowy przed pyłami, dymami i mgłami.

#### Kluczowe cechy i konstrukcja

Model XS 310 V wyróżnia się innowacyjną budową, która łączy trwałość z ergonomią:

- **Wielowarstwowy materiał filtracyjny:** Wykonany z wysokiej jakości polipropylenu, zapewnia doskonałą filtrację przy zachowaniu niskich oporów oddychania.
- **Uszczelnienie EVA i poliuretan:** Zastosowanie pianki poliuretanowej oraz wewnętrznej warstwy uszczelniającej gwarantuje idealne dopasowanie do twarzy, minimalizując ryzyko przecieków powietrza bokiem.
- **System HV (High Visibility):** Zawór oraz elementy mocujące taśmy nagłowia pokryte są jaskrawą, fluorescencyjną farbą, co znacząco zwiększa widoczność pracownika w słabo oświetlonych miejscach (seria Flash).
- **Zawór wydechowy:** Skutecznie odprowadza ciepło i wilgoć spod maski, co jest kluczowe podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

#### Oznaczenia i normy (R D)

- **Oznaczenie R (Reusable):** Półmaska jest przeznaczona do użytku przez więcej niż jedną zmianę roboczą (wielorazowa).

- **Oznaczenie D (Dolomite):** Maska przeszła pozytywnie test zatkania pyłem dolomitowym, co oznacza dłuższą żywotność i stałą efektywność filtracji nawet w bardzo dużym zapyleniu.

### Zastosowanie

Półmaska Oxyline XS 310 V FFP3 jest dedykowana do prac w środowiskach, gdzie stężenie fazy rozproszonej nie przekracza **30 x NDS**. Jest niezastąpiona przy kontakcie z bardzo niebezpiecznymi substancjami, takimi jak:

- Beryl, antymon, arsen, kadm, kobalt, nikiel, rad, strychnina.
- Prace spawalnicze i lutownicze.
- Sortowanie odpadów i utylizacja materiałów niebezpiecznych.
- Przemysł wydobywczy i hutnictwo (duże stężenie pyłów respirabilnych).

### Dokumenty

[Instruction - instrukcja półmasek](#)

[Declaration of Conformity - XS 310 V FFP3 R D](#)

[Data sheet - XS310VFFP3RD](#)