

ERRATA
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
PÓLMASKI PRZECIWPYŁOWEJ
82S131 (ZH3021)

Maska przeciwpyłowa 82S131 ZH3021 EN 149:2001+A1:2009 NR FFP2 CE 2797

Zastosowanie:

Półmaska filtrująca służy wyłącznie do ochrony układu oddechowego przed nietoksycznymi pyłami i dymami i aerozolami z cząstek stałych, dla których stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 10 x NDS.







Uwaga:

Zawsze należy oceniać, czy wyrób zapewni odpowiednią do warunków pracy ochronę. Jeżeli użytkownik posiada zarost na twarzy niemożliwe jest osiągnięcie prawidłowej szczelności półmaski. W celu zachowania ochrony użytkownik powinien mieć twarz ogoloną. Półmaskę filtrującą należy wymienić na nową, gdy:

- podczas użytkowania opory oddychania wzrosną do poziomu utrudniającego oddychanie,
- nastąpi mechaniczne uszkodzenie półmaski,
- nie można uzyskać prawidłowej szczelności półmaski,

Półmaskę filtrującą można zdjąć dopiero po opuszczeniu strefy zanieczyszczonego powietrza.

Piktogramy i oznaczenia:

					x5		2797	NR
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. znak handlowy Upoważnionego Przedstawiciela,
2. koniec okresu przechowywania,
3. patrz informacje dostarczone przez producenta,
4. zakres temperatur w warunkach przechowywania,
5. maksymalna wilgotność względna w warunkach przechowywania,
6. ilość masek w opakowaniu,
7. wyrób został poddany ocenie zgodności i spełnia wymagania norm obowiązujących na terenie Unii Europejskiej,
8. numer Jednostki Notyfikowanej nadzorującej certyfikat zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D),
9. maska może być używana tylko w czasie jednej zmiany roboczej.

82S131 - oznaczenie Upoważnionego Przedstawiciela; **ZH3021** - oznaczenie modelu Producenta; **EN 149:2001+A1:2009** - Wyrób spełnia wymagania normy

Symbole **FFP1**, **FFP2** lub **FFP3** oznaczają gwarantowaną skuteczność ochronną wobec aerozoli modelowych zgodnie z zapisami EN 149:2001+A1:2009, gdzie: **FFP2** – średni poziom ochrony, półmaski przeznaczone do stosowania, gdy stężenie substancji szkodliwej występującej w postaci aerozolu nie przekracza dziesięciokrotnej wartości NDS.

(**NDS**) **Najwyższe Dopuszczalne Stężenie** - wartości średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.

Przeciwwskazania:

Produktu nie stosować:

- jeżeli w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub został uszkodzony,
- w warunkach niedoboru tlenu,
- gdy nieznanne jest stężenie i skład zanieczyszczenia powietrza,
- w warunkach zagrożenia wybuchem.

Wyrobu nie wolno samodzielnie modyfikować. Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Sposób użytkowania:

Przed użyciem sprawdzić stan techniczny, a w szczególności: datę końca okresu przechowywania Półmaski, prawidłowość funkcjonowania taśm nagłowia oraz zacisku nosowego. Półmaskę filtrującą należy zakładać w atmosferze wolnej od zanieczyszczeń. Po założeniu półmaski filtrującej należy ułożyć taśmy nagłowia tak, aby zapewnione było szczelne przyleganie półmaski do twarzy użytkownika. Dolna taśma powinna przebiegać wokół szyi tuż poniżej uszu, górna taśma poprzez skronie na tył głowy. Ukształtować zacisk nosowy tak, aby zapewnić dokładne przyleganie półmaski wokół nosa. Sprawdzenie szczelności: Wziąć głęboki wdech, część filtrującą półmaski zasłonić obiema dłońmi i wykonać energiczny wydech. Jeżeli wyczuwalna jest nieszczelność (powietrze ucieka), półmaskę należy ponownie dopasować i powtórzyć próbę aż do uzyskania zadowalającej szczelności.

Warunki przechowywania i konserwacji:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku bez bezpośredniego dostępu promieni słonecznych, w temperaturze i wilgotności względnej otoczenia zgodnej z piktogramami. Półmaska filtrująca, jako sprzęt jednorazowego użytku nie podlega konserwacji. Maksymalny czas użytkowania jednej półmaski filtrującej wynosi 8 godzin (jedna zmiana robocza). Po zakończeniu jednorazowego użytkowania, półmaski nie używać.

Okres przechowywania, magazynowania:

Na etykiecie podano okres końca przechowywania. Po upływie daty końca okresu przechowywania nie należy używać masek.

Składowanie i transportowanie:

Produktu podczas transportu lub składowania nie wolno przysyłać innymi cięższymi produktami czy materiałami, gdyż grozi to uszkodzeniu produktu.

Utylizacja: Produkt nie wymaga utylizacji. **Opakowanie:** Torebka foliowa.

Producent: Shanghai Zhongzhi Health Articles Co. Ltd. 1068th Mingye Road, Sheshan Industrial Zone, Songjiang District, Shanghai, China

Upoważniony Przedstawiciel: Grupa Topex Sp z o.o. Sp. k., Warszawa ul. Pograniczna 2/4

Wyrób spełnia wymagania **Rozporządzenia (UE) 2016/425** oraz normy zharmonizowanej EN 149:2001+A1:2009. Jednostka Notyfikowana No. 0194; INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, United Kingdom wydała certyfikat badania typu UE (moduł B). Certyfikat typu przeniesiono do Jednostki Notyfikowanej No. 2849; INSPEC International B.V. Beechavenue 54, 1119 PV Schiphol-Rijk Netherlands. Jednostka notyfikowana No. 2797; BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands nadzoruje certyfikat zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D).

Adres strony internetowej gdzie dostępna jest pełna deklaracja zgodności CE: <https://tiny.pl/r5kz9>