

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MASKI OCHRONNEJ ELIPSE

Maska Ochronna Elipse jest zatwierdzona jako półmaska zgodnie Normą Europejską EN140. Filtr powietrzny HESPA jest zatwierdzony jako filtr zgodnie z Normą Europejską EN143:2000. Uwaga : Tylko używanie wymienionych powyżej razem tworzy całość zatwierdzoną do zastosowań.

ZASTOSOWANIA

Półmaska Elipse razem z filtrami powietrznymi HESPA (EN143:2000 P3 R) zabezpiecza przed groźnymi i toksycznymi cząstkami pyłu, oparów metali i mgłami. Ochrona zatwierdzona i zgodna z klasyfikacją P3. Ochrona zabezpiecza i pokrywa również klasę P2 i P1.

Filtr powietrzny HESPA (EN143:2000 P3 R) można używać przeciw niebezpiecznym cząsteczkom zarówno stałym jak i płynnym (aerozolom).

Można używać przeciw wszelkim pyłom, mgłom, wyciekom, dymom włącznie z bakteriami i wirusami.

Zalecenia co do użytkowania mogą różnić się w różnych krajach. Zawsze sprawdź zalecenia odpowiednich służb w kraju w którym chcesz stosować półmaskę Elipse.

SPOSÓB ZAKŁADANIA

Maska musi być dokładnie obejrzana przez użytkownika przed i po każdym użyciu, aby upewnić się czy jest sprawna oraz, czy zaworki i filtry umiejscowione są poprawnie.

Jeżeli okulary ochronne są zużyte to należy je wymienić. Jeżeli zarost powoduje utratę szczelności maski stosuj maski ochronne z zasilaniem powietrznym.

1. Weź maskę w jedną rękę, a dolny pasek w drugą rękę. Przełóż pasek przez głowę tak aby umiejscowił się na szyi.
2. Przyłóż maskę na usta i nos, a następnie załóż górny pasek na tył górnej części głowy.
3. Chwyć końcówki dolnego paska i delikatnie pociągnij ku tyłowi głowy w celu zaciśnięcia.
4. Chwyć końcówki górnego paska i delikatnie pociągnij ku tyłowi głowy w celu zaciśnięcia.

Po zaciśnięciu upewnij się, że maska jest dostatecznie szczelna i nie przepuszcza powietrza na styku twarz i maska.

CIŚNIENIOWE SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI MASKI

Zasłoń dłonią zawór wylotowy półmaski i zacznij powoli wypuszczać powietrze.

Jeżeli część twarzowa maski wybrzusza się nieznacznie i nie przepuszcza powietrza pomiędzy twarzą i maską to szczelność maski jest odpowiednia. Jeżeli powietrze przedostaje się pomiędzy twarzą i maską to zmień położenie maski na twarzy i/lub zmień nastawę elastycznego paska aby wyeliminować nieszczelność.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

NIE WOLNO PRAĆ ANI PŁUKAĆ FILTRÓW

5. Czyścić całą część twarzową maski miękką ściereczką namoczoną w delikatnym roztworze mydła i wody. To pozwoli zachować maskę w dobrym stanie przez dłuższy okres czasu.

Aby wykonać dokładne czyszczenie należy :

- *Rozłożyć maskę przez zdjęcie filtrów, pasków nagłowia i zaworków.
- *Zanurzyć w ciepłej wodzie i czyścić miękką szczotką.

Delikatne detergenty można używać w razie potrzeby.

*Maskę w razie potrzeby można zanurzyć w środku dezynfekującym na krótki okres czasu.

*Wszystkie części maski powinny być po dezynfekcji wypłukane w czystej i ciepłej wodzie, a następnie powinny wyschnąć w niezanieczyszczonym pomieszczeniu.

WYMIANA FILTRÓW

Filtry powinno wymieniać się raz w miesiącu lub częściej jeżeli czuć wzrost oporu przy oddychaniu. Powinno prowadzić się archiwizację wymiany filtrów w masce. Dokładna instrukcja mocowania filtrów zawarta jest w opakowaniu filtrów (proszę zajrzeć w celu uzyskania pełnej informacji).

PRZECHOWYWANIE

Maskę należy przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, z dala od źródeł wysokiej temperatury i w niezanieczyszczonym środowisku. Zapasowe filtry powinny być przechowywane w chłodnej i suchej atmosferze w temperaturze pomiędzy -10 C i 40 C. Każde opakowanie filtrów jest osobno oznaczone miesiącem i rokiem przydatności do użycia. Żywotność zapakowanych filtrów P3 wynosi 5 lat. Filtry należy wyrzucić kiedy skończy się ich ważność. Przechowywanie w warunkach innych niż tutaj wymieniono może spowodować skrócenie żywotności.

OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA

Półmaska Eclipse razem z filtrami powietrznymi HESPA (EN143:2000 P3 R)

NIE zapewnia ochrony przed groźnymi i trującymi gazami i parami

NIE dostarcza tlenu. NIE używaj maski w atmosferze zawierającej mniej niż 19,5 % tlenu zawartego w objętości.

NIE używaj kiedy stopień zanieczyszczenia jest nieznany lub przekracza 10 x NDS.

NIE używaj w atmosferze, która może momentalnie stać się groźną dla zdrowia i/lub życia.

NIE używaj w wybuchowej atmosferze i wysokiej gorączce.

NIE używaj do ochrony przed substancjami które są bezwonne i/lub bezsmakowe.

NIE używaj do celów uciezkowych z zagrożonych miejsc.

NIE używaj jeżeli broda lub bokobrody ograniczają szczelność na styku twarz i część twarzowa maski.

NIE wprowadzaj żadnych zmian w masce.

NIE pierz i nie płucz filtrów powietrznych.

ZAWSZE przeprowadzaj test na szczelność maski przed użyciem. Jeżeli test nie powiedzie się, maska może być wadliwa lub wymagać zmiany przez wzgląd na wiek, częstotliwość używania lub wymaga zmiany filtrów.

Użytkowanie maski wymaga dokładnej znajomości instrukcji obsługi oraz znajomości norm i przepisów do stosowania tego typu ochron, a także przeszkolenia w dziedzinie ochron osobistych.

Opuść natychmiast zanieczyszczone miejsce jeżeli:

*masz zawroty głowy lub doświadczasz złego samopoczucia

*wyczuwasz zapach lub/i smak zanieczyszczeń

*oddychanie staje się utrudnione

*maska jest uszkodzona

Przechowuj maskę w sposób podany w instrukcji powyżej.