

Ochrony oczu

- Okulary powinny charakteryzować:
 - 1) współczynnikiem przepuszczania światła – nie mniej niż 74,4 %,
 - 2) powinny być wyposażone co najmniej w osłonki boczne chroniące bezpośrednią okolice oczu,
 - 3) okolica nosa wyposażona w zabezpieczenie zapobiegające otarciom,
 - 4) powinny być wykonane z materiałów niepalnych.
- Gogle powinny charakteryzować się:
 - 1) współczynnikiem przepuszczania światła – nie mniej niż 74,4 %,
 - 2) ergonomia wykonania powinna zapewniać szczelność przylegania do okolic oczu i nosa,
 - 3) okolica nosa wyposażona w zabezpieczenie zapobiegające otarciom,
 - 4) wyposażone w elementy umożliwiające dopasowanie do obwodu głowy użytkownika,
 - 5) powinny być wykonane z materiałów niepalnych.
- Osłony twarzy (np. przyłbice) powinny charakteryzować się:
 - 1) współczynnikiem przepuszczania światła – nie mniej niż 74,4 %,
 - 2) wyposażone w elementy umożliwiające dopasowanie do obwodu głowy użytkownika,
 - 3) powinny być wykonane z materiałów niepalnych.

Dla ww. ochron oczu:

Pakowane w indywidualne opakowania

Oznakowanie opakowania zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres).

KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie chorób zakaźnych

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Horban