

Przyłbice ochronne - produkt przebadany laboratoryjnie

Informacja techniczna o przyłbicy ochronnej wyprodukowanej w Polsce

Przyłbica jest produktem mechanicznie chroniącym przed patogenami. Konieczność zachowania możliwości dopływu powietrza umożliwiającego oddychanie użytkownikowi po przez boczne i dolną otwartą przestrzeń przyłbicy powoduje, że nie jest to ochrona pełna. Przyłbica chroni znaczącą część twarzy, a przede wszystkim zakrywa oczy i usta stanowiące najprostsze wrota infekcji. Produkowana przez nas przyłbica po przez zastosowanie gąbki w górnej części jest bardziej wygodna ,ale też bardziej bezpieczna - gąbka uniemożliwia opadanie grawitacyjne patogenów na twarz przez co znacząco poprawia jej skuteczności. Jest to jej duża przewaga nad innymi tego typu produktami na rynku w których część górna jest otwarta.

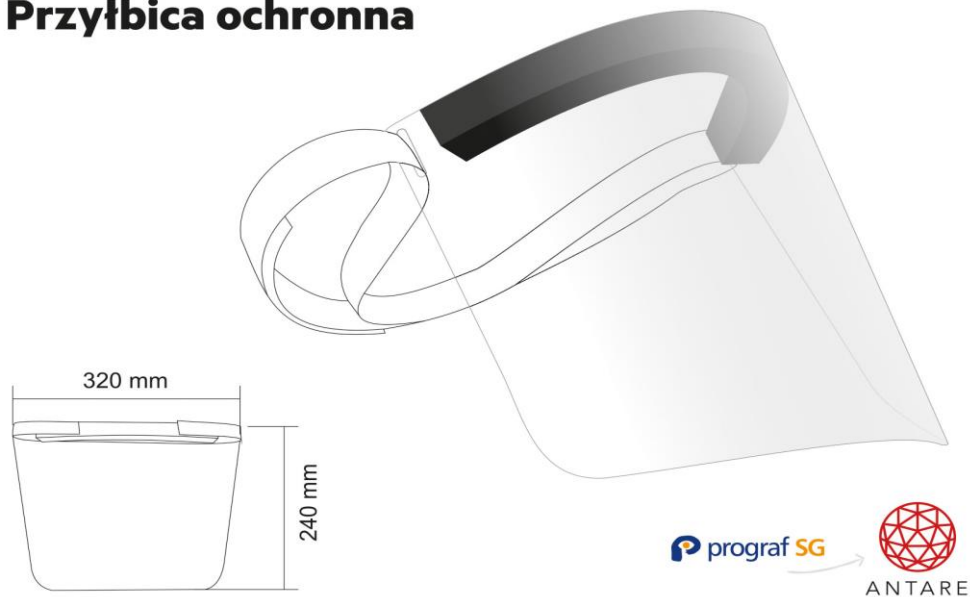
Przewagą przyłbicy nad maska jest też możliwość częstego, szybkiego odkażania maski co polecamy przed jej użyciem wykonać samodzielnie poprzez przetarcie środkami na bazie spirytusu. Ważne jest by czynność tę powtarzać często, co znacząco zwiększa jej działanie ochronne.

Testy środków odkażających na bazie 70 % spirytusu, nie spowodowały uszkodzeń powierzchni przezroczystej przyłbicy. Nie mając pewności co do składu substancji dezynfekującej, polecamy testowanie środka odkażającego w częściach bocznych - poza polem widzenia. Do przecierania należy stosować wyłącznie miękkie tkaniny, płaszczyzna ochronna może ulec zarysowaniu po użyciu zbyt twardych materiałów. Produkt zgodny z zaleceniami konsultantów do spraw epidemiologii.

Oferowany przez nas produkt został przebadany w **laboratorium Państwowego Instytutu Badawczego** będącego certyfikowaną jednostką notyfikującą. W oparciu o kryteria oceny pokrycia obszaru ochronnego EN166:2001,p.7.1.1 i p7.2.8 , współczynnika przepuszczania światła EN 166.2001.p.7.1.2.2.1 oraz jakości optycznej EN 166:2001,p.7.1.2.2.2 spełnia on kryteria normatywne. Folia zastosowana w masce posiada specjalną dwustronną warstwę elektrostatyczną utrudniającą parowanie oraz aż **81% przepuszczalności światła**, dzięki czemu przyłbica nadaje się do normalnego użytkowania np. do czytania czy pracy przy komputerze. Produkt może być użyty dla personelu udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej, transportu sanitarnego, służb i innych osób zaangażowanych w działania na rzecz opanowania wirusa SARS-COV- 2

Produkt może być używany podczas podwyższonego zagrożenia epidemiologicznego.

Przyłbica ochronna



Poniżej krótka charakterystyka materiałów

Dane techniczne pianki kauczukowej: materiał jest wolny od pyłu, włókien, metali ciężkich oraz formaldehydu

- Waga 1 m²: Nie więcej niż 1 kg
- Gęstość: 50-60 kg/m³
- Wysoka sztywność
- Optycznie przezroczysty
- Absorpcja wody: maksymalnie 0.1 %
- Zakres temperatur: -50 °C do 85 °C
- Klasa palności: UL94 V-0
- Spełnia normę ISO3795
- Izolacyjność akustyczna: ~ 40 dB
- Zamknięta struktura komórkowa
- Kolor: czarny
- pH: Neutralne
- Reakcja na ogień: Samo-gasnący, nietworzący płonących kropli (klasa 1, BS476-1), nierozprzestrzeniający ognia
- Zgodny z normami CE
- Odporność na grzyby i bakterie (VDI 6022): Spełnia wymagania

- Aspekty zdrowotne: Nie zawiera pyłu ani włókien. Nie zawiera metali ciężkich (kadmu i ołowiu)
- Atest PZH – HK/B/0282/01/2013

Dane techniczne folii

Oslona Clear PRO 175 to najwyższej jakości folia poliestrowa wyprodukowana w Europie. . Jest to optycznie przezroczysty, półmatowy plastik. Grubość 175 mikrometrów gwarantuje odpowiednią sztywność. Zgodnie normą ISO 2286-3

Podczas kryzysu COVID-19 produkt z powodzeniem służy jako ochrona osobista

Produkt w 100% nie zawiera PCW, jest bezpieczny i nadaje się do recyklingu. Wykonane zgodnie z najwyższymi standardami europejskimi z troską o środowisko. Produkt trudnopalny.

Zalety:

- zwiększona wytrzymałość
- łatwy do zastosowania i usunięcia
- wysoka sztywność
- optycznie przezroczysty
- bezpieczny dla dzieci
- wyprodukowano w UE - zgodny z REACH
- nadaje się do recyklingu
- nie zawiera PCV

Zastosowanie:

- pokoje dziecięce
- przedszkola
- przychodnie zdrowia i szpitale
- gospodarstwa domowe
- gabinety stomatologiczne
- poczty
- stacje paliw

Cechy:

- poliester
- przezroczysty, błyszczący
- grubość 175 µm
- produkt nie jest aseptyczny i nie posiada atestu

Specyfika pakowania:

opakowanie torebka plastikowa lub

opakowanie karton 100 sztuk

wymiary opakowania 75 cm x 35 cm x 14 cm

waga opakowania 3900 g

wielkości masek S oraz M

W przypadku pytań lub sugestii zachęcamy do kontaktu.

Piotr Stróżyński

dział zamówień Agnieszka Stachurska Key Account Manager

ps@prografsg.com

a.stachurska@antre.pl, a.stachurska@prografsg.com