



PÓLMASKA ELIPSE A2 P3 RD GVS

Kod produktu: GVS ELIPSE A2 P3 RD SPR495-SPR496



CERTYFIKATY I NORMY

KATEGORIA CE



EN 140
1998

EN 14387
2004 + A1:2008

PARAMETRY

Rozmiar	M/L
Typ	A2P3 RD
Materiał podstawowy	Hipoalergiczny

OPIS PRODUKTU

Półmaska Ochronna Przeciwpływowa GVS Elipse A2P3

Kompaktowa, lekka i elastyczna konstrukcja, która doskonale dopasowuje się do twarzy i zapewnia pełny zakres widzenia, nie utrudniając stosowania innych, wybranych przez użytkowników środków ochrony indywidualnej. Duży centralny zawór zwrotny, pozwala na zmniejszenie oporu oddechowego użytkownika oraz minimalizuje gromadzenie się wilgoci wewnątrz maski. Lekki pasek bezpoślizgowy, który można łatwo regulować w 4 pozycjach w celu zwiększenia wygody i umożliwienia bezpiecznego użytkowania nawet w warunkach wysokiej wilgotności lub wilgoci.

Pochłaniacze gazowe zawierają specjalnie aktywowane cząsteczki węgla o zoptymalizowanej charakterystyce, jak choćby wielkość porów, wielkość ziarna, poziom aktywności, gęstość itp, co zapewnia maksymalną wydajność adsorbcyjną oraz niski opór oddychania.

Filtrów można używać do chwili całkowitego zapchania, gdy użytkownik odczuwa dyskomfort lub węgiel aktywny pochłaniacza zostanie nasycony. Świadczy o tym fakt, iż użytkownik może poczuć zapach/smak substancji zanieczyszczającej. Okres użytkowania zależy od stężenia w miejscu pracy i poziomu aktywności. Poziom filtracji pozostaje stały przez cały okres użytkowania.

Właściwości:

- Ochrona przed cząstkami stałymi (pyłem, mgłą i toksycznym dymem).
- Filtry HESPA P3.
- Ochrona przed nanocząsteczkami.
- Do produkcji masek i filtrów używane są materiały hipoalergiczne, bezwonne, zgodne z wymogami amerykańskiej agencji FDA. Część twarzowa nie zawiera elementów lateksowych oraz silikonowych.
- Hipoalergiczne materiały z filtrami przy wielkości cząsteczek 0,3 mikrona – zapewniające sprawność minimalna 99,95%.
- Temperatura pracy: -5 °C + 55 °C
- Wielkość porów (cząsteczek) – 0,3 (µm)
- Materiał:
 - Maska: TPE klasy medycznej (bezsilikonowy).
 - Filtry: Węgiel aktywny w obudowie z ABS; Syntetyczne media mechaniczne typu HESPA™ w wytłoczce/obudowie z TPE (w przypadku filtrów kombinowanych z ochroną P3).

Normy:

- EN140
- EN14387
- certyfikat CE.