



Półmaski ochronne silv-Air



Półmaski do ochrony dróg oddechowych. Zapewniają najwyższe bezpieczeństwo. Całkowicie wolne od metali. Certyfikowane według normy EN149. Anatomiczny kształt oraz miękkie krawędzie z materiału zapobiegają odciskom. Łatwe do rozróżnienia dzięki barwnym napisom oznaczającym stopień bezpieczeństwa (kolor pomarańczowy = FFP2, kolor czarny = FFP3).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	1-1603	Półmaski ochronne silv-Air 8202, składane, FFP2, bez zaworu	20 szt.
	1-1604	Półmaski ochronne silv-Air 8213, składane, FFP2, z zaworem	15 szt.
	1-1605	Półmaski ochronne silv-Air 8312, składane, FFP3, z zaworem	15 szt.
	1-1606	Półmaski ochronne silv-Air 7330 climatec, kształtowane, FFP3, z zaworem	3 szt.

Opis

Półmaski do ochrony dróg oddechowych. Zapewniają najwyższe bezpieczeństwo. Całkowicie wolne od metali. Certyfikowane według normy EN149. Anatomiczny kształt oraz miękkie krawędzie z materiału zapobiegają odciskom. Łatwe do rozróżnienia dzięki barwnym napisom oznaczającym stopień bezpieczeństwa (kolor pomarańczowy = FFP2, kolor czarny = FFP3). Zoptymalizowany kształt części nosowej. Kompatybilne z okularami ochronnymi firmy Uvex. Bezszwowe paski zapewniają wygodne i pewne osadzenie maski.

Maski składane (Nr-Art. 1-1603 do 1-1605)

Ze szwem konturowym w formie litery V dla właściwego dopasowania do kształtu twarzy.

Maski o stopniu bezpieczeństwa FFP2

Ochrona przed substancjami szkodliwymi do 10-krotnej wartości granicznej.

Maski o stopniu bezpieczeństwa FFP3

Ochrona przed substancjami szkodliwymi do 30-krotnej wartości granicznej.

Zawór wydechowy zmniejsza uczucie gorąca i wilgoci pod maską.

Maska kształtowana w technologii climatec (Nr-Art. 1-1606) zapewnia dodatkową ochronę poprzez system trzykomorowy celem maksymalnej wydajności filtrowania przy najmniejszym oporze oddechowym. Obie dodatkowe komory

filtrujące zwiększają powierzchnię filtracji i przedłużają w ten sposób czas zastosowania. Miękka uszczelka dookoła maski zapobiega parowaniu okularów ochronnych.

Oryginalny produkt firmy Uvex.