

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/polmaska-ochronna-z-filtrem-czastek-drger-x-plore-1710-ffp1-nr-d-bez-zaworu-wydechowego-p-2852.html>



Półmaska ochronna z filtrem cząstek Dräger X-plore 1710 FFP1 NR D bez zaworu wydechowego

Cena brutto	5,60 zł
Cena netto	4,55 zł
Numer katalogowy	39 51 080
Producent	Dräger

Opis produktu

Dräger X-plore 1700 zapewnia skuteczną ochronę przed drobnym pyłem oraz stałymi i płynnymi cząsteczkami występującymi w przemyśle, górnictwie, branżach specjalistycznych, rolnictwie i usługach.

Opracowany specjalnie do tego celu materiał filtrujący CoolSAFE™ powstał na bazie różnych czynników filtrujących o wysokiej wydajności, dzięki czemu gwarantuje najlepszą skuteczność filtracji. Większe i drobne cząsteczki są skutecznie zatrzymywane w różnych warstwach filtra. Jednocześnie opór oddechowy jest bardzo mały, przez co użytkownik może pracować przez dłuższy czas, nie odczuwając zmęczenia.

Zawór wydechowy CoolMAX™ (opcja)

Łatwe i wygodne oddychanie dzięki bardzo niskiemu oporowi oddychania. Specjalnie zaprojektowany zawór wydechowy CoolMAX™ kieruje wilgotne i ciepłe powietrze poza maskę, zapobiegając wzrostowi temperatury w jej wnętrzu, dzięki czemu użytkownik może pracować w komfortowych warunkach.

Taśma nagłowna VarioFLEX™

Bezuciskowa, przebiegająca dookoła taśma nagłowna jest wykonana z mocnego, elastycznego materiału włókienniczego, co czyni ją łatwą do założenia i dopasowania. Miękka, odporna na podarcie i elastyczna taśma zapewnia możliwość regulacji w zależności od kształtu głowy i nie wplątuje się we włosy.

Bezpieczne uszczelnienie

Skuteczność ochrony oferowana przez maskę zależy od wydajności filtra oraz bezpieczeństwa jej uszczelnienia, które musi wyeliminować wszelkie przecieki. Półmaska Dräger X-plore 1700 charakteryzuje się ergonomicznym kształtem i miękkim materiałem, który dobrze dopasowuje się do twarzy. Ponadto wyściółka nosowa i klips skutecznie przytrzymują maskę w krytycznym obszarze wokół nosa. Dzięki temu półmaska jest bezpiecznie dopasowana, założona i uszczelniona.