

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/polmaska-z-filtrem-czastek-drager-x-plore-1730-ffp3-v-nr-d-z-zaworem-wydechowym-p-2857.html>



Półmaska z filtrem cząstek Dräger X-plore 1730 FFP3, V NR D, z zaworem wydechowym

Cena brutto	29,03 zł
Cena netto	23,60 zł
Numer katalogowy	39 51 088
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. W ofercie dostępne są maski spełniające wymagania wszystkich trzech klas ochrony EN: FFP1, FFP2 i FFP3 wg normy.

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™

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.