

Kod produktu: 213819

Maska ochronna z hełmem SATA VISION 5000 213819

3 279,77 zł



pneumatico

Maska ochronna SATAjet VISION 5000 nr. 213819

W skład nowego systemu ochrony dróg oddechowych wchodzi kompletna maska SATA air vision 5000 z paskiem do którego mogą być w zależności od jakości powietrza dołączone dodatkowe moduły, jak regulator powietrza SATA air regulator lub reduktor z węglem aktywnym SATA carbon regulator. Dodatkowo można zamontować ogrzewacz powietrza SATA air warmer oraz nawilżacz powietrza SATA air humidifier zwiększając komfort oddychania. Pełna maska przed oparami SATA vision 5000 chroni nie tylko układ oddechowy, ale także całą głowę od rozpuszczalników i lakierów. Maskę charakteryzuje się nowym, nowoczesnym wzornictwem i oferuje lakiernikom idealne dopasowanie oraz maksymalny komfort noszenia. Wewnętrzna konstrukcja jest indywidualnie regulowana i łatwa w użyciu. Dla zwiększenia komfortu również zoptymalizowano łagodny przepływ powietrza oraz szerokie pole widzenia. Poziom hałasu w masce został zredukowany 64 dB (A), a pole widzenia w porównaniu z SATA vision 2000 jest zwiększone o prawie 50%. Ponadto SATA vision 5000 jest wstrząsoodporna, co sprawia, że praca jest bezpieczna, nawet w trudno dostępnych miejscach.

Na uwagę zasługuje również nowy, szeroki, elastyczny pasek. Jest nie tylko wygodny, ale posiada dwa moduły przyłączeniowe, do którego można podłączyć SATA air (carbon) regulator jak i nawilżacz powietrza SATA air humidifier. Moduły te można przełączyć z jednej strony na drugą. SATA air (carbon) regulator powietrza (węgiel) regulator można regulować pod kątem 45 °, zgodnie z wymogami sytuacji roboczej. Innym praktycznym szczegółem rozkładanego uchwytu przy regulatorze. SATA air (carbon) jest możliwość zawieszenia na nim maski w czasie przerw w pracy.

Zakres dostawy:

maska z hełmem, pasek, regulator powietrza. Wersja bez filtra węglowego.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze 2,5 - 3,0 bar bez pistoletu lakierniczego
- ciśnienie pracy przy zasileniu pistolety lakierniczego 4,0 - 6,0 bar
- minimalne zapotrzebowanie powietrza 150 l/min