






## OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO

Dystrybutor firmy Secura

<i>Nazwa towaru</i>	<i>Produkt</i>
<p><b>Aparat nadmuchowy Clean Air Basic</b></p> <p>Aparat w połączeniu ze stosowaną maską lub hełmem przeznaczony jest do ochrony układu oddechowego i oczu przed działaniem pyłu na stanowiskach oczyszczania konstrukcji przez szlifowanie, prowadzenia prac wyburzeniowych, pyłących, czyszczenia zbiorników z pozostałości minerałów sypkich (wapno, cement), kopalnictwa minerałów, prowadzenia prac za i wyładunkowych materiałów pyłących. Może być stosowany w połączeniu z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-przeciwpyłowymi maskami CA-1, CA-2 i hełmami ochronnymi przystosowanymi do nadmuchu powietrza oddechowego, maskami spawalniczymi zwykłymi i samozaciemniającymi. Aparat oddechowy Clean-air basic wraz z maską stanowi ochronę przed pyłami nietoksycznymi dla, których NDS jest mniejsze od 2 mg/m<sup>3</sup> z wyjątkiem pyłów azbestu, o ile stężenie cząstek fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza 4xNDS.</li></ul> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <p>zespół powietrzny z filtrem przeciwpyłowy, pasek zespołu powietrznego, wąż powietrzny, wskaźnik przepływu powietrza prostownik do ładowania akumulatora.</p>	
<p><b>Aparat nadmuchowy Clean Air Chemical</b></p> <p>wersja chemiczna indywidualnego aparatu filtracyjno-nadmuchowego Clean Air Basic.</p> <p>W skład zestawu wchodzi: zespół powietrzny z filtrem przeciwpyłowy, pasek zespołu powietrznego, wąż powietrzny, wskaźnik przepływu powietrza prostownik do ładowania akumulatora</p>	
<p><b>Aparat powietrzny BD 96 Mini</b></p> <p>Aparaty powietrzne butylowe BD 96 służą do ochrony dróg oddechowych i działają niezależnie od atmosfery otoczenia. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie konieczna jest izolująca ochrona dróg oddechowych, jak np. przy zwalczaniu pożarów, niesieniu pomocy, występowaniu szkodliwych dla zdrowia gazów w połączeniu z brakiem tlenu itd. Aparaty odpowiadają normie PN-EN 137. W zależności od doboru automatów oddechowych i masek można je stosować jako aparaty nadciśnieniowe lub normalno-ciśnieniowe. Podstawą konstrukcji aparatów powietrznych jest aparat podstawowy BD 96, dostępny w wielu wariantach. Aparat podstawowy 96-S wyposażony jest w przewód sygnalizacyjny /S/ ułożony na stelażu. Na końcu przewodu sygnalizacyjnego, sygnalizacyjnego góry, w okolicy ucha osoby niosącej aparat montowany jest gwizdek sygnalizacyjny. Aparat podstawowy 96-Z wyposażony jest w drugie przyłącze /Z/. Przewód średnio-ciśnieniowy wyposażony jest w trójnik umożliwiający podłączenie drugiego automatu oddechowego z maską. Aparat podstawowy 96-Q wyposażony jest w przyłącze quick-fill /Q/. System quick-fill umożliwia uzupełnianie powietrza w butlach 300 bar bez konieczności ich zdejmowania. W wyniku przetłoczenia powietrza w ciągu 1 minuty napełniania jest np. jedna butla 6l/300 bar</p>	

<i>Nazwa towaru</i>	<i>Produkt</i>
<p><b>Filtropochłaniacze do Secury 2000 i masek Advantage 1000 modele A1P2, B1P2, E1P2, K1P2, A2P2, B2P2, E2P2, K2P2, ABEK1P2</b></p> <p>Chronią przed parami i gazami o stężeniach do 0,1%(klasy 1) lub o stężeniach do 0,5% (klasy 2) oraz występującymi równocześnie szkodliwymi pyłami, dymami i mgłami o NDS &gt; 0,05 mg/m<sup>3</sup>. Filtr P2 przedłuża również znacznie czas ochronnego działania pochłaniacza.</p>	
<p><b>Filtropochłaniacze do Secury 200 i masek Advantage 1000 modele A1P3, B1P3, E1P3, K1P3, A2P3, B2P3, E2P3, K2P3, ABEK1P3</b></p> <p>Chronią przed parami i gazami o stężeniach do 0,1% (klasy 1) lub o stężeniach do 0,5% (klasy 2) oraz występującymi równocześnie toksycznymi pyłami, dymami i mgłami o NDS &lt; 0,05 mg/m<sup>3</sup>. Zalecane do długiej pracy w warunkach zagrożenia toksycznymi aerozolami związków chemicznych.</p>	
<p><b>Filtry płaski Secair 2000 P1 i P2</b></p> <p>filtry klasy P1 nakładane na pochłaniacze chronią warstwę węgla aktywnego przed pyłami i aerozolami ciekłymi, przedłużając czas aktywnej pracy pochłaniacza.</p> <p>Okragły P1          Łezka P1 i P2</p>	
<p><b>Filtry Secair 2000-m P2 i P3</b></p> <p>Filtry o wysokich skutecznościach chronią przed szkodliwymi (P2) i toksycznymi (P3) pyłami, dymami i mgłami w tym włóknami azbestu i areozolami radioaktywnymi</p>	
<p><b>Filtropochłaniacze gwintowe do pełnych masek</b></p> <p>Filtropochłaniacz po skompletowaniu z odpowiednią częścią twarzową, wyposażoną w łącznik z gwintem Rd 40x1/7', służy do ochrony układu oddechowego przed związkami organicznymi, nieorganicznymi oraz gazami i parami kwaśnymi. Ochrona obejmuje związki organiczne, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°C, nieorganiczne z wyjątkiem tlenku węgla przy łącznym stężeniu 0,5% obj. A także gazy i pary kwaśne o ile stężenie nie przekracza 0,1% obj. Filtropochłaniacz chroni także przed pyłami, dymami i mgłami, dla których NDS &lt; 0,05mg/m<sup>3</sup>, gdy stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 100 x NDS.</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p><b>Maska lekka CA-1 i CA-2</b></p> <p>Lekka maska CA-1 oraz maska uniwersalna CA-2 przeznaczone są do ochrony układu oddechowego przed działaniem pyłów i oparów powstających na stanowiskach pracy.</p> <p>Ukształtowanie maski, uszczelnienia twarzy i potylicy wraz z wizjerem i osłoną nadmuchu powietrza chronią drogi oddechowe i głowę użytkownika przed dostępem pyłów i cząstek toksycznych z zewnątrz pod warunkiem doprowadzenia do wnętrza czystego powietrza i utrzymywania we wnętrzu maski odpowiedniego nadciśnienia. Zestawy z maskami CA-1 lub CA-2 umożliwiają skuteczną ochronę użytkownika na różnych stanowiskach pracy m.in. podczas oczyszczania konstrukcji poprzez szlifowanie, prowadzenia prac pyłących, czyszczenia zbiorników z pozostałości materiałów sypkich (cement, wapno), kopalnictwa minerałów, prowadzenia prac za i wyładunkowych materiałów pyłących, lakierowania, w laboratoriach i przemyśle farmaceutycznym itp.</p> <p>Maski CA-1 i CA-2 kompletowane są z indywidualnymi aparatami filtrująco-nadmuchowymi powietrza oddechowego CLEAN-AIR-BASIC albo łączone z siecią sprężonego powietrza dostarczając do wnętrza masek powietrza oddechowego. W celu ochrony wizjera maski przed zabrudzeniem lub porysowaniem stosuje się samoprzylepne arkusze folii osłonowej.</p>	 <p>CA-1</p>  <p>CA-2</p>
<p><b>Maska pełnotwarzowa Advantage 3000 do pochłaniaczy bagnetowych</b></p> <p>Maska ma bardzo nowoczesną konstrukcję. Opracowano nowe nagłowię Advantage. Zapewnia ono doskonale przyleganie, a przede wszystkim umożliwia szybkie, płynne i wygodne zakładanie maski. Regulacja taśm bocznych, której dokonuje się jednorazowo, pozwala na szybką, a dzięki temu bezpieczną reakcję na zagrożenia. Maską jest dostępna w trzech rozmiarach /mała, średnia, duża/, co umożliwia lepsze jej dopasowanie do twarzy użytkownika. Dodatkową zaletą jest korygowana optycznie szyba. Maską Advantage 3000 występuje w dwóch wersjach: jedna jest przeznaczona do współpracy z kompletem elementów oczyszczających /wtyk bagnetowy/, druga z jednym elementem /gwint okrągły Rd 40x1/7".</p>	
<p><b>Maska pełnotwarzowa do pochłaniaczy gwintowych</b></p> <p>Maska <b>3S BASIC PLUS</b> swoim wyglądem przypomina dobrze znane maski stosowane do aparatów powietrznych. Zastosowano tu jednak uproszczenia w budowie, dzięki czemu maska, zachowując wszystkie swoje dotychczasowe walory techniczne, stała się tańsza. Korpus maski wykonany jest z mieszanki gumowej nie powodującej podrażnienia skóry. Szeroki pas uszczelniający i specjalne głębokie wcięcie pod podbródek umożliwiają szczelne dopasowanie maski do każdej twarzy. Rozmiar maski jest uniwersalny. Zachowane zostały znane zalety masek rodziny 3S: szczelne osadzenie, wysoki komfort użytkowania, szerokie pole widzenia, ułożenie zaworu wydechowego umożliwiające dobre przenoszenie dźwięku</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p><b>Pochłaniacze A1, B1, E1, K1, A2, B2, E2, K2 do Secury 2000 i masek Advantage 1000</b></p> <p>Pochłaniacze klasy I (A1,B1,E1,K1) chronią przed szkodliwymi parami i gazami o stężeniach nie większych niż 0,1%.</p> <p>Pochłaniacze klasy II (A2,B2,E2,K2) chronią przed szkodliwymi parami i gazami o stężeniach nie większych niż 0,5%. Pochłaniacze klasy PII użyte przy stężeniach do 0,1% zamiast klasy PI zapewniają dłuższy czas ochronnego działania</p>	
<p><b>Pochłaniacze gwintowe do masek pełnych</b></p> <p>Pochłaniacz gazów i par organicznych A2, gazów i par nieorganicznych B2, gazów i par kwaśnych oraz dwutlenku węgla E2, amoniaku K2</p> <p>Pochłaniacz tlenu węgla, wielogazowy. Do zamontowania wraz z węzłem łączącym do maski</p>	
<p><b>Półmaska jednorazowa higieniczna op.100</b></p>	
<p><b>Półmaska jednorazowa Secair klasy P1</b></p> <p>0P1 bez zaworka        1P1 z jednym zaworkiem        2P1 z dwoma zaworkami</p>	
<p><b>Półmaska Secura 2000</b></p> <p>Półmaska z bagnetowym mocowaniem filtrów, pochłaniaczy i filtropochłaniaczy. Lekka waga (105g), niewielkich rozmiarów, nie utrudnia pracy i nie ogranicza pola widzenia. Wykonana w całości z tworzyw sztucznych nie wchłaniających żadnych substancji chemicznych, odporna na temperaturę (trudnopalna), antystatyczna. Łatwa w demontażu, mycia i dezynfekcji.</p> <p>neoprenowa        silikonowa</p>	
<p><b>Zestaw Secura 2000 DUST przeciwpyłowy</b></p> <p>Zestaw po wyposażeniu w odpowiednie filtry chroni układ oddechowy przed: pyłami (filtry wszystkich klas), pyłami i dymami (filtry klasy P2S) oraz pyłami, dymami i mgłami (filtry klasy P1SL i P2SL)</p> <p>Skład zestawu: półmaska Secura 200, dwa łączniki puszkowe zamontowane na półmasce, dwa filtry klasy P1 lub P2 zamontowane w łącznikach puszkowych, komplet filtrów (20szt) klasy P1 lub P2 w opakowaniu foliowym</p> <p>neoprenowa        silikonowa</p>	

<i>Nazwa towaru</i>	<i>Produkt</i>
<p><b>Zestaw Secura LAK dla lakierników</b></p> <p>Zestaw stanowi ochronę układu oddechowego przed szkodliwymi czynnikami występującymi podczas lakierowania. Zestaw nie chroni przed dwutlenkiem węgla.</p> <p>Skład zestawu: półmaska Secura 200 z elementami oczyszczającymi (dwa pochłaniacze typu A1, dwa filtry klasy P1 lub P2 zamontowane na pochłaniaczach za pomocą pierścieni) w opakowaniu hermetycznym, komplet filtrów (10szt) klasy P1 lub P2 w opakowaniu foliowym</p> <p>neoprenowa silikonowa</p>	