

## Karta techniczna produktu

**Jednorazowa maska ochronna****SuperOne 3204 – FFP1 NR D**

<b>Charakterystyka</b>	<b>Dział:</b> Ochrona głowy <b>Grupa:</b> Ochrona dróg oddechowych <b>Zakres:</b> APR jednorazowego użytku <b>Linia:</b> Maski formowane <b>Nazwa marki:</b> Honeywell <b>Obszary działalności:</b> • Budownictwo • Przemysł żelaza i stali • Przemysł włókienniczy •
<b>Opis produktu</b>	Chroni przed pyłem, mgiełkami i oparami zawierającymi węgiel wapnia, glinę, kaolin, celulozę, bawełnę, mąkę, metale żelazne, oleje roślinne i mineralne, płyny do obróbki metali (lista nie jest wyczerpująca). <b>Maksymalny poziom zużycia:</b> • mogą być stosowane w atmosferach zawierających stałe i/lub płynne aerozole w stężeniu do 4,5 x NDS (zgodnie z EN 149:2001) (* NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) • W przypadku niektórych zanieczyszczeń mogą obowiązywać szczególne ograniczenia. • Należy zapoznać się z obowiązującymi normami odnośnie zdrowia i bezpieczeństwa. <b>Ograniczenia użycia</b> tej jednorazowej półmaski filtrującej <b>NIE NALEŻY</b> stosować w następujących przypadkach: • gdy stężenie tlenu wynosi poniżej 17% • gdy zanieczyszczenia lub ich stężenie są nieznane bądź stanowią bezpośrednie zagrożenie dla życia lub zdrowia • gdy stężenie zanieczyszczeń przekracza poziom określony obowiązującymi normami odnośnie zdrowia i bezpieczeństwa lub

	<p>wynosi 4,5 x NDS, niezależnie od tego, które jest niższe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w obecności toksycznych lub radioaktywnych zanieczyszczeń</li> <li>• w obecności gazów lub oparów</li> <li>• w walce z ogniem</li> </ul> <p><b>Ostrzeżenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalecamy użytkownikom upewnienie się, że poziom ochrony zapewniany przez maskę jest odpowiedni do rodzaju i stężenia zanieczyszczeń w miejscu pracy.</li> <li>• Maskę może być stosowana wyłącznie przez przeszkolony i wykwalifikowany personel.</li> <li>• Uzyskanie szczelności jest raczej mało prawdopodobne w przypadku osób z zarostem twarzy.</li> <li>• Maskę nie dostarcza tlenu.</li> </ul> <p>* NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.</p>
<b>Zalety produktu</b>	<p><b>Właściwości</b></p> <p>Ekskluzywny projekt i kształt. Specjalnie wyprofilowana górna część dla wygodniejszego zakładania, większej wydajności i bezpieczeństwa. Duża pojemność wewnętrzna dla uniknięcia ucisku na twarzy i ułatwienia komunikacji. Specjalna ochrona membrany zaworu dla zminimalizowania ryzyka szkód i przecieków. Ultramiękką wewnętrzną osłonę dla miękkiego kontaktu ze skórą i większego komfortu oddychania. Elastyczne wytrzymałe paski na uszy w celu uniknięcia ryzyka podrażnienia lub przecieków w obszarze filtrowania. Ultralekka (11 g) w celu zmniejszenia dyskomfortu użytkownika. Maskę NIE zawiera lateksu, silikonu i PVC.</p> <p><b>Zalety</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zaprojektowana by pasować każdemu użytkownikowi. – Łatwa w użytkowaniu, wygodna i bezpieczna – Czooszczędna dzięki minimalnej wymaganej regulacji – Zoptymalizowany komfort oddychania</li> <li>– Przystosowana do noszenia z okularami ochronnymi – Zapewnia doskonałe pole widzenia – Zapobiega podrażnieniom – Brak ryzyka wystąpienia alergii – Przyjazna dla środowiska</li> </ul>
<b>Opis techniczny</b>	<p><b>Typ maski</b> Formowana</p> <p><b>Zawór oddechowy</b> Tak</p> <p><b>Paski</b> Gumka elastyczna</p> <p><b>Rozmiar maski</b> M</p>
<b>Normy</b>	<p>Kategoria: III</p> <p>Klasa: FFP1 (Niska toksyczność)</p> <p>89/686/EWG</p> <p>EN 149:2001+A1:2009</p>
<b>Numer certyfikacji europejskiej</b>	0928
<b>Numer jednostki certyfikującej</b>	0194
<b>Świadectwo jakości</b>	ISO 9001/2000