



MASKA EWAKUACYJNA Z FILTREM



EVAMASQUE to kompaktowa i lekka maska ewakuacyjna z filtrem. Zapewnia 15-minutową ochronę w razie wypadku, podczas ewakuacji z obszarów o zawartości tlenu powyżej 17%.

Jest przeznaczona przede wszystkim do warunków panujących w przemyśle naftowym i gazowniczym, chroniąc przed różnymi gazami dzięki filtrowi ABEK.

Maska ewakuacyjna z filtrem EVAMASQUE jest bezpieczna, wygodna i łatwa w użyciu.



Przemysł
naftowy i
gazowniczy



Przemysł
chemiczny

Maska ewakuacyjna z filtrem EVAMASQUE jest przeznaczona do użycia wyłącznie w razie wypadku (zgodnie z normą DIN58647-7).

Dzięki trwałej czerwonej obudowie zabezpieczającej, wykonanej z wytrzymałego polistyrenu (HIPS), produkt jest zabezpieczony przed wstrząsami, a połączenie półmaski i filtra jest trwałe.

Maska ewakuacyjna z filtrem EVAMASQUE została tak zaprojektowana, aby zapewnić długotrwałą przydatność przy minimalnej konserwacji: Okres przechowywania wynosi 12 miesięcy. Filtr ABEK należy wymieniać co 4 lata, aby zapewnić jego pełną skuteczność.

W razie potrzeby można też wymienić inne elementy, takie jak półmaska i obudowa zabezpieczająca.

OCHRONA

- Maska EVAMASQUE zapewnia wysoki poziom ochrony dzięki filtrowi ABEK. Gwarantuje ochronę w szerokim zakresie — przed gazami organicznymi i nieorganicznymi,

oparami, dwutlenkiem siarki, chlorowodorem i innymi kwaśnymi gazami, amoniakiem oraz jego związkami organicznymi.

BEZPIECZEŃSTWO

- Maska ewakuacyjna z filtrem może być noszona na pasku wokół talii, dzięki czemu w razie wypadku zawsze będzie dostępna: wystarczy, że użytkownik otworzy obudowę zabezpieczającą i ją nałoży.
- Maska EVAMASQUE znajduje się w obudowie zabezpieczającej, która chroni ją przed przypadkowym uszkodzeniem i zanieczyszczeniem.
- Maska EVAMASQUE może być używana wyłącznie w atmosferze zawierającej ponad 17% tlenu.

KOMFORT I WYGODA UŻYCIA

- Pole widzenia użytkownika nie jest niczym ograniczone, ponieważ filtr półmaski umiejscowiony jest dość nisko.

- Zawór wydechowy ogranicza opór oddechowy dla większego komfortu użytkownika. Podczas ewakuacji jest to bardzo ważne, ponieważ w takich sytuacjach wzrasta częstotliwość oddechu.
- Dzięki kompaktowej obudowie, niewielkiej masie i możliwości noszenia przy pasie nie przeszkadza ona użytkownikom podczas pracy.



DANE TECHNICZNE

Masa brutto (bez obudowy)/netto (bez obudowy)	440 g / 365 g
Wymiary maski/opakowania	15,4 x 10,5 x 8 cm / 16 x 15 x 13 cm — opakowanie pojedyncze
Norma	DIN 58647-7
Współczynnik ochrony	NPF (nominalny współczynnik ochrony): 50 / APF (przypisany współczynnik ochrony): 10

MATERIAŁ

Część twarzowa	Czarny EPDM
Zawór wdechowy/wydechowy	Neopren /
Filtr	Węglowy ABEK, obudowa aluminiowa
Obudowa	Czerwona, z wytrzymałego polistyrenu
Pasek	Z elastomeru
Taśma klejąca	Powleczona włóknem

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ

	NUMER CZĘŚCI
Kompletna maska EVAMASQUE z filtrem	17 285 70
Zastępczy filtr przeciwgazowy ABEK (z pasem mocującym i paskiem elastycznym)	17 285 71
Obudowa (z paskiem i mocowaniem)	17 799 93
Taśma klejąca — 50 metrów (umożliwia zaplombowanie około 90 jednostek)	17 288 21
100 chusteczek do dezynfekcji	17 266 02
Sama maska EVAMASQUE z paskiem elastycznym, bez filtra	17 285 02

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

SPEIRAN PROTECTION POLSKA

Ul. Podskale 2
30-522 Kraków - Polska
Tel. +48 012 656 57 31 - Fax: +48 012 656 14 54
E-mail : hrsp-info@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

DOC3060
Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę www.honeywellsafety.com
© 2012 Honeywell International Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Honeywell