

MASKA SPRINGFIT™ SERIA 400

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO

KOD PRODUKTU: BGA_2-20_-00

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Maskę należy założyć zgodnie z dostarczoną instrukcją.

Należy zadbać o to, aby wybrany rodzaj maski był odpowiedni do wykonywanej pracy.

W razie wątpliwości co do rodzaju maski, należy zasięgnąć profesjonalnej porady.

WYDAJNOŚĆ

Maski Springfit™ 421 i 425 oferują wyznaczony współczynnik ochrony wynoszący 10 x NDS dla drobnych nietoksycznych pyłów, włókien i mgieł.

Maski Springfit™ 431, 435 i 436 oferują APF 20 x WEL dla drobnych nietoksycznych pyłów, włókien i mgieł.

Ochrona dróg oddechowych jest skuteczna tylko wtedy, gdy jest odpowiednio dobrana, dopasowana i noszona przez cały czas, gdy użytkownik jest narażony na zanieczyszczenia.

OPCJE MASEK SPRINGFIT™

Model Springfit™	EN 149 Klasyfikacja	Zawór Typhoon™	Filtr węglowy
421	FFP2 NR D	Nie	Nie
425	FFP2 NR D	Tak	Nie
431	FFP3 NR D	Nie	Nie
435	FFP3 NR D	Tak	Nie
436	FFP3 NR D	Tak	Tak

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Nie dotyczy - produkt jednorazowy

Przechowywać maski z dala od światła słonecznego i chemikaliów w suchym miejscu

SZTUCZNE WŁÓKNA:

Maska ma ergonomiczny kształt 3D, pasujący do większości kształtów twarzy.



WEWNĘTRZNY SZKIELET Z POLIPROPYLENU:

Zapewnia dobre uszczelnienie poprzez absorpcję ruchów twarzy.



CECHY MASEK SPRINGFIT™

Uszczelnienie twarzy: Ulepszone uszczelnienie twarzy dla większego komfortu

Zawór Typhoon™: Opcjonalnie. Nowoczesna konstrukcja zaworu zapewnia mniejszy opór oddychania

Filtr węglowy: Springfit™ 436 ma zintegrowany filtr węglowy, który pomaga zredukować nieprzyjemne zapachy

ZGODNOŚĆ I ZNAKOWANIE

Spełnia wymagania normy EN149 FFP2 i FFP3 (odpowiednio)

Numer certyfikatu WE 560229: BSI Product Certification

EN149:2001 + A1:2009

MASKA SPRINGFIT™ SERIA 400

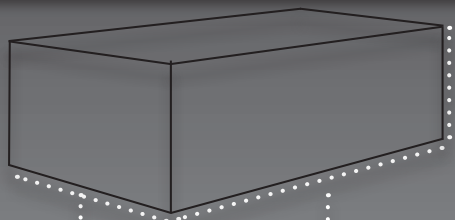
**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO

KOD PRODUKTU: BGA__2-20_-_00

SPRINGFIT™ 421, 431 WYMIARY WEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość w pudełku: 10



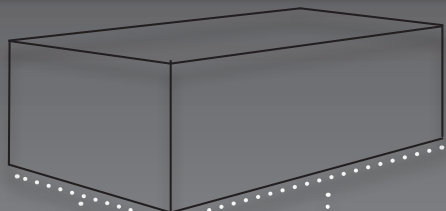
WYSOKOŚĆ:
90mm

SZEROKOŚĆ:
160mm

DŁUGOŚĆ:
210mm

SPRINGFIT™ 425, 435, 436 WYMIARY WEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość w pudełku: 10



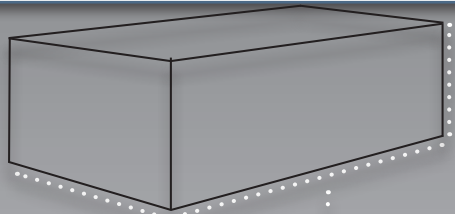
WYSOKOŚĆ:
90mm

SZEROKOŚĆ:
210mm

DŁUGOŚĆ:
210mm

SPRINGFIT™ 421, 431 WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość w pudełku: 100



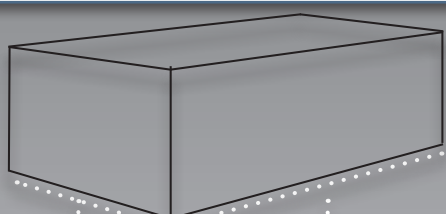
WYSOKOŚĆ:
165mm

SZEROKOŚĆ:
425mm

DŁUGOŚĆ:
460mm

SPRINGFIT™ 425, 435, 436 WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość w pudełku: 100



WYSOKOŚĆ:
215mm

SZEROKOŚĆ:
425mm

DŁUGOŚĆ:
460mm

SPRINGFIT™

WYMIARY SPRINGFIT™ 421, 431

Głębokość: 60mm

Szerokość: 210mm

Wysokość: 125mm

Waga: 13.5g (Okolo)

WYMIARY SPRINGFIT™ 425, 435, 436

Głębokość: 70mm

Szerokość: 210mm

Wysokość: 125mm

Waga: 18.8g (Okolo)

OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Data przydatności jest nadrukowana na zewnętrznym opakowaniu.

Maska w kontakcie ze skórą może wywoływać reakcje alergiczne u osób podatnych.

W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, zdjąć maskę i zasięgnąć porady lekarza.

Ochrona będzie gwarantowana, gdy maska jest prawidłowo zamocowana.

Nie stosować w przypadku narażenia na działanie gazów chemicznych.

Ta maska nie jest przeznaczona do noszenia przez osoby z owłosieniem na twarzy.

Przed wejściem do obszaru zagrożenia należy zadbać o dobre uszczelnienie wokół twarzy.

Żywotność maski wynosi nominalnie jeden dzień (przy założeniu 8-godzinnego dnia pracy), jednak może na nią wpływać wiele czynników, w tym intensywność pracy, przepływ powietrza i stężenie wszelkich zanieczyszczeń w atmosferze.

Maskę należy natychmiast wymienić, jeśli,

- Występują trudności w oddychaniu z powodu zatkania,
- Przebiecie chemiczne zanieczyszczenia jest wyczuwalne węchowo, smakowo lub w jakikolwiek inny sposób,
- Maska zostanie uszkodzona.

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w których nie występuje niedobór tlenu i które nie posiadają atmosfery wybuchowej.