

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/filtry-do-masek-bls-213-abe1-2-szt-p-947.html>

Filtry do masek BLS 213 ABE1 - 2 szt.



Cena brutto	47,80 zł
Cena netto	38,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	213 ABE1

Opis produktu

BLS 213 ABE1 Filtry z oznaczeniem ABE1 zapewniają wszechstronną ochronę dróg oddechowych przed wieloma czynnikami szkodliwymi lub niebezpiecznymi: przed gazami i oparami organicznymi (o temperaturze wrzenia powyżej 65 st. C, np. toluen), przed gazami i oparami nieorganicznymi, przed kwaśnymi gazami i parami (chlor, siarkowodór, dwutlenek siarki),
Podsumowanie:

Seria: 200, Typ: 213 A1B1E1,

Klasa ochrony: klasa 1 (ochrona podstawowa, maksymalna ekspozycja: do 1000 ppm),

Zastosowanie: gazy i opary organiczne, nieorganiczne, kwaśne,

Producent: BLS, Italy,

Zgodność z normami: EN 14387, EN 143,

Pasuje do masek i półmasek BLS 4000S s/m, BLS 4000 m/l, BLS 5600, BLS 5700.

Mocowanie: b-lock (bagnetowe).

BLS SERIA 200 FILTRY I FILTRO-POCHŁANIACZE Z PRZYŁĄCZEM BAGNETOWYM „b-lock” Dzięki takim cechom jak wysoka wydajność, łatwość użytkowania i bezpieczeństwo, filtry i filtro-pochłaniacze tej serii skutecznie chronią przed gazami i oparami oraz toksycznymi cząstkami.

WĘGIEL AKTYWNY - Jakość węgla aktywowanego używanego przez BLS do produkcji pochłaniaczy i filtro-pochłaniaczy spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa zapewniając doskonałą wydajność filtracji.

Produkcja prowadzona jest bez toksycznych dodatków, takich jak sześciowartościowy chrom (Cr VI) i posiada certyfikat jakości spożywczej (REGVE231 / 2017).

FILTR PRZECIWPYŁOWY - Skuteczność filtrowania wynosi 99,99%. Integralność materiału filtracyjnego zapewniona jest przez siatkę ochronną. PRZYŁĄCZE BAGNETOWE - To przyłącze w sposób intuicyjny umożliwia szybki i bezpieczny montaż elementów filtrujących do maski lub półmasek. Wyraźny opór końcowy zamka informuje użytkownika o prawidłowym zamocowaniu osprzętu.

TESTOWANO NA FORMALDEHYD - Testy pokazują, że specjalne węgle używane przez BLS w pochłaniaczach ABEK i ABE są w stanie zagwarantować ochronę przed formaldehydem.

Nawet przy pochłaniaczach klasy 1 można uzyskać odpowiednią ochronę.

Pod koniec testu wykryte stężenie formaldehydu na końcu pochłaniacza jest niższe niż połowa wartości progowej limitu zgodnie z NIOSH TEB-APR-STP-0039A (Punkt graniczny).

PUSZKA POCHŁANIACZA - Wykonana z nieodkształcalnego ABS pozwala uzyskać absolutną kontrolę nad kompresją ziaren aktywnego węgla. Dzięki temu całkowicie unika się możliwości powstawania korytarzy powietrznych powodując, że pochłaniacz jest w 100% bezpieczny.