



BHP-001 MASKA PRZECIWPYŁOWA Z ZAWOREM

Półmaski filtrujące są kompletnym sprzętem ochrony dróg oddechowych, składającym się całkowicie albo częściowo z materiału filtrującego. Przeznaczone są wyłącznie do ochrony dróg oddechowych przed nietrującymi stałymi i ciekłymi cząstkami takimi jak: pyły, dymy, aerozole, mgły.

Półmaski filtrujące są zgodne z Dyrektywą 93/42/EEC i normą EN 149:2001+A1:2009.

Użytkownik musi być zapoznany ze sprzętem i jego przeznaczeniem. Należy zapoznać się z instrukcją i ją przestrzegać. Półmaska nie może być stosowana w pomieszczeniach o nieodpowiedniej wentylacji i małej kubaturze (studzienki, kanały, zbiorniki itp.) ze względu na możliwość wystąpienia niedoboru tlenu (tj. poniżej 17% obj.) Półmaski filtrujące nie zapewniają ochrony przez gazami i parami. W trakcie użytkowania półmaski następuje wzrost oporów oddychania spowodowany osadzaniem się na niej pyłu. Jeżeli użytkownik uzna, że opór znacznie wzrósł, półmaskę należy wymienić na nową. Półmaska przeznaczona jest przez okres jednej zmiany roboczej (max 8h) w przypadku oznakowania NR.

Półmaska przeznaczona jest do wielokrotnego użytku (max 3 zmiany robocze) w przypadku oznakowania R. Dobór odpowiedniego sprzętu ochrony dróg oddechowych zależy od stężenia i rodzaju zagrożenia występującego w środowisku.

Półmaska filtrująca jest sprzętem jednorazowego użycia i nie wolno jej prać ani czyścić. Półmaski filtrujące należy przechowywać w zamkniętych, nie uszkodzonych opakowaniach producenta, w pomieszczeniach o wilgotności poniżej 90% i w temperaturze od -20°C do +40°C. Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania 36 miesięcy. Półmaski należy chronić przed działaniem agresywnych substancji chemicznych, wilgocią i zabrudzeniem.

Przed użyciem półmaski filtrującej należy sprawdzić datę jej przydatności do użycia oraz czy jej elementy nie są uszkodzone. Półmaski uszkodzone, oraz takie, których czas przechowywania został przekroczony nie mogą być użyte.

Zastosowanie:

Pyły nietoksyczne, przemysł rolniczy, spożywczy, zastosowanie w kamieniołomach, cementowniach, przemyśle drzewnym przy obróbce drewna miękkiego (iglaste), a szczególnie zaś do takich pyłów jak węgiel wapnia, grafit naturalny i syntetyczny, gips, kreda, cement, tynk, marmur, tlenek cynku, pyłki roślinne, celuloza, siarka, bawełna, opiłki metali żelaznych , pył węglowy zawierający poniżej 10% wolnej krzemionki.