

PRIKAZ ZAŠTITNE MASKE



- ✓ Gas maska za celo lice, namenjena je za zaštitu disajnih organa, očiju i lica od dejstva štetnih gasova, para i čestica prašine u atmosferi koja sadrži najmanje 17% kiseonika, odnosno 0,1 ppm PH₃ gasa.
- ✓ U masku je ugrađena govorna membrana koja omogućuje dobar prenos govora.
- ✓ Vizir je izrađen od polikarbonata koji pruža veliko vidno polje.
- ✓ Ima umetak za jedan filter, (izbor filtera je u zavisnosti od vrste zagađivača, odnosno agensa).
- ✓ Ima ispusni ventil.

PRIKAZ FILTERA ZA GAS MASKU



- ✓ Filteri vrše respiratornu zaštitu od štetnog uticaja otrovnih gasova, para i prašine.
- ✓ Primena filtera uslovljena je sledećim zahtevima:
 - § Da u atmosferi ima više od 17 Vol. % kiseonika, odnosno više od 0,1 ppm PH₃ gasa.
 - § Da su poznati sastav, vrsta i karakteristike štetnih materija u atmosferi.
 - § Da štetnih materija u atmosferi bude manje od maksimalno dozvoljene koncentracije (MDK).
- ✓ Filter može biti:
 - § Filter za čestice – za zaštitu od čestica otrovne prašine, dima i magle.
 - § Gasni filter – za zaštitu od otrovnih gasova i para.
 - § Kombinovani filter – za zaštitu od otrovnih gasova, para i čestica.

TIP	BOJA	PRIMENA	KLASA	Max. dozvoljena koncentracija gasa
B	SIVA	Neorganski gasovi i pare (PH ₃ gas)	1	1000 ml/m ³ [0.1 Vol.-%]
			2	5000 ml/m ³ [0.5 Vol.-%]
			3	10000 ml/m ³ [1.0 Vol.-%]

PRIKAZ INDIKATORSKIH CEVČICA



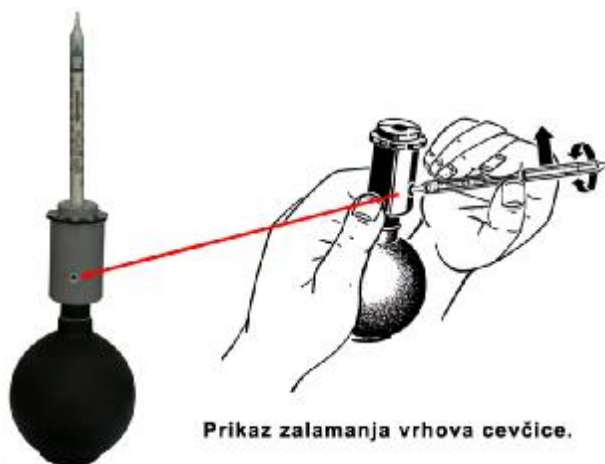
- ✓ Indikatorske cevčice su najjednostavnije rešenje za jednokratno merenje koncentracije PH₃ gasa.
- ✓ Rukovanje indikatorskim cevčicama je jednostavno i brzo.
- ✓ Cevčice su sa odštampanom skalom sa koje se lako očitava koncentracija PH₃ gasa, putem promene bele u braon boju na skali cevčice.
- ✓ Cevčice su fabrički baždarene.
- ✓ Njihova upotreba je ograničena rokom trajanja.

Tipovi cevčica:

OZNAKA CEVČICE	OPSEG MERENJA KONCENTRACIJE PH ₃ GASA
PH ₃ – 0.05	0.05 – 3 ppm
PH ₃ – 0.1	0.1 – 100 ppm
PH ₃ – 50	50 – 2000 ppm

- ✓ Jedno pakovanje sadrži 10 cevčica.

PRIKAZ GAS TESTERA

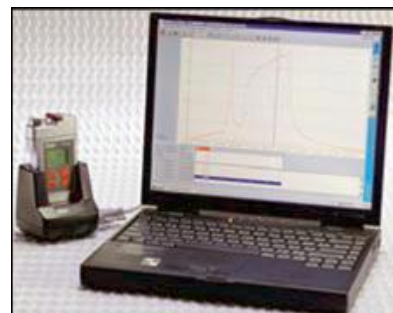


- ✓ Gas-tester je ručna pumpica koja se zajedno sa indikatorskim cevčicama koristi za brzo i precizno merenje i praćenje PH₃ gasa.
- ✓ Jednostavan je za rukovanje.
- ✓ Ne zahteva praktično nikakvo održavanje.
- ✓ Oba kraja cevčice se zalamaju.

PAK III – Prenosni uređaj za merenje PH₃ gasa



Kalibracioni adapter



**Elektrohemijski
senzor za PAK III**



- ✓ Uređaj namenjen za detekciju i merenje toksičnih gasova i kiseonika sa paletom od trideset elektrohemijjskih senzora, među kojima i za PH₃ gas.
- ✓ PAK III odlikuje visoka tačnost merenja, digitalni prikaz izmerenih vrednosti, kućište od kompozitnih materijala otporno na udarce, 200 sati rada sa jednim punjenjem baterija. Ekonomična eksploatacija zahvaljujući izuzetno dugom radnom veku senzora (minimalno 3 godine). Svetlosna i zvučna signalizacija i inteligentan softver.