

**ÇANKAYA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**

**Adres:** Gazi Mah. Silahtar Cad. No:134 Yenimahalle/ANKARA • **Tel:** (+90) 312 211 16 80 (pbx) • **Faks:** (+90) 312 211 16 83 • www.www.cankayasaglik.com.tr

**İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI**

**(TOOLBOX TALKS)**

No: 359 Sayfa No: 1/1

**GAZ MASKESİNİN TAM UYUMU**

Solunum koruması gerektiren riskli işleri yaparken tam bir uyumun sağlanması önem taşır. Beslemesiz yarım-yüz ya da tam-yüz gaz maskeleri yüzünüzün çevresinde sıkı bir yalıtım sağlamalıdır. En küçük bir açıklık dahi buharların ya da partiküllerin içeri sızması için yeterlidir. Korunduğunuzdan emin olmak için aşağıdaki hususları dikkate alınız:

* Donanımın tam olarak uyması test

edilmelidir.

* Her kullanımdan önce tam olarak

uyum sağlaması kontrol edilmelidir.

* Gaz maskesinin doğru şekilde

temizlenip saklanması gerekir.

* Yüzün yalıtım sağlanan noktalarının

temiz şekilde tıraş edilmesi gerekir.

* Gerekiyorsa uygun bir gaz maskesi

**Kabul edilemez, Sakal gerekli yalıtımın sağlamasına engel olur.**

filtresi/kartuşu kullanınız

**Kabul Edilebilir**

**Tam bir yalıtım sağlanamıyorsa yapılması gerekenler**

Tam bir yalıtım sağlamak mümkün olmadığında (ör: yüzün tam tıraşlı olmaması ya da derin yara izi bulunması), kapüşonlu bir beslemeli hava arıtıcı gaz maskesi (PAPR) kullanılabilir. Kapüşon rahat bir şekilde oturur ve sakallı çalışanlar için uygundur.

**Unutmayınız:** Bunlar hava arıtıcı tipteki gaz maskeleridir. Oksijen düzeyinin yetersiz olduğu alanlarda hava beslemeli bir gaz maskesi kullanılmalıdır. Gerçekleştirilen işin ve içinde bulunulan ortamın tipi daima dikkate alınmalıdır.

****

**(Beslemeli hava arıtıcı gaz maskesi)**

**Kaynak:**

WorksafeBC Toolbox Meetings

Proper fit of respirators
[http://www2.worksafebc.com/i/manufacturing/Toolbox/PDFs/MTG12-02\_fit\_respirator.pdf](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww2.worksafebc.com%2Fi%2Fmanufacturing%2FToolbox%2FPDFs%2FMTG12-02_fit_respirator.pdf&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEqALgwF2mYs89xGcJ65rC0kDY6zw)