

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI

(TOOLBOX TALKS)

No: 118

YARIM YÜZ MASKEİ BAKIMI

Hava temizleyici yarım yüz maskesi hava yolu ile taşınan zararlı partiküllerin solunmasını engeller. İşveren neden olunan maruziyet açısından uygun tip maske ve filtre sağlamayı kapsayan solunum programından sorumludur. Siz ve işveren maske ve filtrenin korunma amacına uygunluğunun kesinliği konusunda sorumluluğu paylaşırsınız. Aşağıdaki liste maske ve filtrenin bakım ve saklanması için dikkat edilmesi gereken genel kuralları içermektedir.

- 1.** Kullan at tipi filtre kartuşları genellikle zararlı maddelere karşı emici kimyasal içerir. Filtre kartuşu solunumu zorlaştırdığı zaman hemen değiştirilmelidir. Bunun yanı sıra eğer zararlı madde kokusu ve tadı alınmaya başlanırsa yine derhal değişimi yapılmalıdır.
- 2.** Filtre her kullanım öncesi veya günlük olarak kapsamlı şekilde kontrol edilmelidir. Elastik baş bantları elastikiyetinin kaybolmadığından emin olmak için kontrol edilmelidir. Yine baş bantları yırtık, aşınma ve gevşeme açısından gözden geçirilmelidir. Filtre kartuşları yuvasından çıkarılmalı ve çatlak olmadığından emin olunmalıdır. Kartuşların dişleri yalama veya hasarlı olup olmadığı yönünden incelenmelidir. Yüz parçasındaki yırtık, kesik ve delikler kontrol edilmelidir. Nefes alma ve verme ventillerinin sıkışmış ve hasarlı olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- 3.** Filtre her kullanımdan sonra temizlenmelidir. Temizleme işlemi yıkama, dezenfekte etme, durulama ve kurutma işlemlerinden oluşur. Üretici firmanın önerileri referans alınmalıdır. Yüz parçaları genellikle ılık su ile yıkanabilir özelliktedir. Dezenfektan veya antiseptik deterjan ile temizleme genellikle kabul edilebilir bir uygulamadır. Durulama su ile yapılabilir. Hava ile kurutma genellikle silerek kurutma şeklindedir bununla birlikte ısı ile kurutmak maskeye zarar verebilir.
- 4.** Filtreyi uygun şekilde saklamak önemlidir. Filtre ısıdan, gün ışığından, toz ve buhar halindeki zararlı maddelerden korunmalıdır. Sızdırmaz plastik kutuda saklamak tercih edilebilir. Filtreyi dar bir alanda sıkıştırmamaya ve uygunsuz bir pozisyonda saklamamaya özen gösterin her iki durumda da kalıcı bozulmalar ve kullanıcıya uyumsuzluk oluşabilir.
- 5.** İyi bir sızdırmazlık sağlandığından emin olmak için uygunluk kontrolü yapın. Bu kontrol nefes verme ventilinin bir eliniz ile kapanması ve yüz parçasına yavaşça nefes verme yolu ile yapılabilir. Eğer nefes verme sırasında hava dışarı sızarsa yüz parçası ve conta kontrol edilmelidir.