



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

MISGEP
İSG.inf
FD
RP

BÜLTEN

YERALTI ÇALIŞMALARINDA KAFA VE GÖZ KORUYUCULARI

FİNANSAL DESTEK KASIM
VE REHBERLİK PROGRAMI 2021

BARETLER

Yeraltında iş sağlığı ve güvenliği denildiğinde , kuşkusuz ilk akla gelenlerin başında kişisel koruyucu donanımlar gelmektedir.

Baretler; kafa çarpması, kafaya cisim düşmesi gibi risklerden korunmak için kullanılan kişisel koruyucu donanımlardandır. Baretlerin kullanımı esnasında dikkat edilmesi gereken hususlardan bazıları;

- Yeraltı çalışmalarında kullanılan baretler TS EN 397+A1 standardına uygun olmalıdır.
- Yeraltı çalışmalarında baretin tam koruma sağlayabilmesi için başa tam olarak oturması, eğildiğinde kafadan düşmeyecek şekilde takılması gerekir.
- Yeraltı çalışmalarında kullanılan baretlerde madenci lambasını sabitlemek için lamba kızıağı bulunmalıdır.
- Baretler her gün, çatlaklara veya kırıklara karşı kontrol edilmelidir.
- Herhangi bir kazaya uğramış baretler, görünürde bir arıza olmasa bile, kullanımdan çıkarılmalıdır.
- Baretin içerisine sigara, not defteri vb. hiçbir şey koyulmamalıdır.
- Yeraltı çalışmalarında kullanılacak baretlerde siperlik kısmı arkaya gelecek şekilde ters takılmamalıdır.
- Havalandırma için delik açılmamalı, ısıtılmamalı veya bükülmemelidir.
- Raf ömrü dolmuş baretler, dayanımları az olacağından kullanılmamalıdır.

EMNİYET GÖZLÜKLERİ

Göz yaralanmalarına neden olan “düşen-uçan cisim çarpmaları ve kıvılcım sıçramaları” durumlarında, yaralanmaya sebep olan taneciklerin %60’ının aslında iğne ucundan daha küçük olduğu ve elle havada fırlatılan bir cisimden daha hızlı hareket ettiği sonucuna varılmıştır.

- Spiralle kesme veya taşlama yaparken tam kapalı gözlük ve/veya yüz siperi kullanılmalıdır.
- Gözün zarar görme riskinin olduğu her işte, tam kapalı gözlük (goggle), yüz siperi vb. uygun bir göz koruyucu kullanılmalıdır.
- Yeraltı çalışmalarında kullanacak göz koruyucu kişisel donanım kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Kirlenmiş, yağlanmış, çizilmiş, yıpranmış vb. hasar görmüş donanım kullanılmamalıdır. Aksi taktirde bozuk veya yetersiz görmenize neden olurlar. Hasar almış koruyucular yenisi ile değiştirilmelidir.

BİLİYOR
MUSUNUZ?
MISGEP
İSG.inf

Endüstriyel emniyet
baretleri
TS EN 397+A1
standardına uygun
olmalıdır.



Kişisel göz koruması
TS 5560 EN 166
standardına uygun
olmalıdır.