

Çeşit Çeşit Gözlük

Kaynakçı Gözlüğü

Kaynak ya da kesme işlemi yapılırken kullanılan gözlüklere verilen addır. Gözleri uçuşan kıvılcımlardan, tozdan ve kaynak işleminden kaynaklanan zararlı ışınımından korur. Bu gözlüklerin camları özel bir filtreyle kaplıdır.



Thinkstock



Thinkstock

Yüzücü Gözlüğü

Su geçirmez özelliğindedir. Gözleri deniz suyundaki tuzdan ya da yüzme havuzlarının suyuna katılan klordan korur. Ayrıca yüzücülerin suyun altını net bir biçimde görmelerini sağlar. Yalnızca birkaç metre derinliğe kadar kullanılabilirler.

Kar Gözlüğü

Kayak ve kar sörfü gibi kış sporları yaparken kullanılan bu gözlükler, gözleri Güneş'ten gelen zararlı ışınımından, ışık yansımalarından ve çevrede uçuşan buz parçacıklarından korur.



Getty Images



Monokl

18. ve 19. yüzyıllarda, henüz saplı gözlükler geliştirilmeden önce kullanılan tek camlı bir gözlük tiyidi. Daire biçimli bir mercek camı ve çerçeveden oluşurdu. Kullanıcı, bu çerçeveye bağlı olan ipi boynuna geçirirdi. Gözlük, göz çukurunun çevresine yerleştirilip kullanılırdı.

Bisikletçi Gözlüğü

Gözleri Güneş'ten gelen zararlı ışınım ve rüzgâra karşı korur. Ayrıca küçük böceklerin ve tozların göze kaçmasını engeller. Çok hafif bir malzemeden yapılmıştır ve yüze çok iyi oturur. Bisiklet dışındaki doğa sporlarında da bu tip gözlükler kullanılabilir.



Güneş Tutulması Gözlüğü



Getty Images

Güneş'e çıplak gözle bakmak, gözlerimizin zarar görmesine yol açar. Tam Güneş Tutulması sırasında Ay'ın kısa bir süreliğine Güneş'in önünü kapatır. Bu sırada çok özel filtreler kullanılarak yapılmış bu gözlüklerle gözlem yapılabilir.

Laboratuvar Gözlüğü

Araştırma laboratuvarlarındaki çalışmalar sırasında kullanılan gözlüklerdir. Bu gözlükler, üzerinde çalışılan sıvıların göze sıçrama olasılığına karşı kullanılır. Gözleri gazlardan ve tozdan da korur.



Thinkstock

Aslı Zülal