

G-036A-G Tam Koruma Gözlüğü

Bu gözlükler düşük enerjili darbelere, mekanik tehlikelere, mor ötesi, görülebilir kızıl ötesi ve güneş ışınımından kaynaklanan tehlikelere karşı koruma sağlamak için tasarlanmıştır.

● İşaretleme Alanı

Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgiler lens ve çerçeve üzerinde belirtilmiştir.



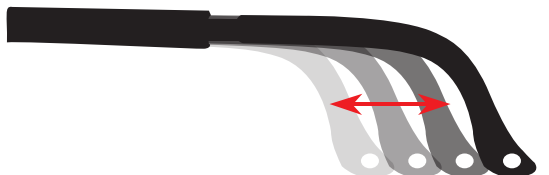
● Teknik Özellikler

Lens Rengi	Şeffaf ve Yeşil
Çerçeve Rengi	Siyah
Kafa Bandı	-
Ağırlık	42 gr.
Koli Miktarı	120 Adet
Paketleme	1 Adet
Kategori	KAT II
Standartlar	EN 166 EN 171



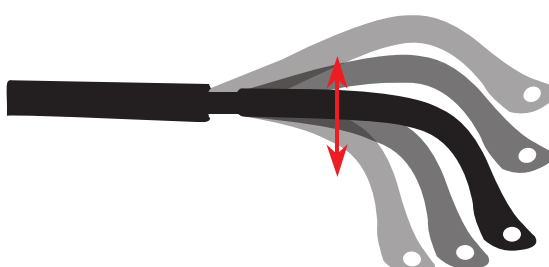
STARLINE

ÖZELLİKLER



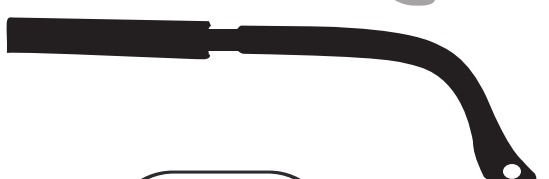
AYARLANABİLİR SAPLAR

Daha konforlu kullanım için saplar çekilerek ayarlanabilir. Dört farklı konum seçeneği mevcuttur.



AYARLANABİLİR LENSLER

Daha konforlu kullanım için saplar yukarı-aşağı ayarlanarak lensin görüş açısı değiştirilebilir.



GÖZLÜK İPI DELİĞİ

Gözlük ipi kullanımı için saplarda uygun delikler mevcuttur.



ANTIFOG -BUĞU YAPMAZ- LENSLER

Antifog özelliği sayesinde lensler buğu yapmaz ve dolayısıyla kullanıcıya konforlu kullanım imkanı sunar.

STANDARTLAR

Bu ürün gözleri, KKD Yönetmeliği EU 2016/425'te tanımlanan risklere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürün EN 166 (Kişisel Göz Koruması-Özellikler) ve EN 171 (Kişisel göz koruması - Kızıl ötesi filtreler - Geçirgenlik özellikleri ve tavsiye edilen kullanım) testlerinden geçmiştir. EN 166 standarı, endüstride, lâboratuvarlarda, eğitim ve öğretim kurumlarında, "kendin yap" (DIY) faaliyetlerinde göze zarar verebilen veya görüş yeteneğini zayıflatâbilen çeşitli tehlikelere karşı kullanılan her tipte kişisel göz koruyucularını kapsar.



EN 166

EN 171

Lens İşaretleme : 2 C - 1,2 STARLINE 1 FT CE

4-5 STARLINE 1 FT CE

Çerçeve İşaretleme : EN 166 FT CE

Kullanım Alanları



İnşaat ve Yapı



Otomotiv ve Taşımacılık



Maden



Temizlik



Lojistik ve Depolama



Ağaç

Endüstride, lâboratuvarlarda, eğitim ve öğretim kurumlarında, "kendin yap" (DIY) faaliyetlerinde göze zarar verebilen veya görüş yeteneğini zayıflatâbilen çeşitli tehlikelere ve özellikle gaz ve toz parçacıkları ile yapılan çalışmalara karşı kullanılabilir.

● STANDART AÇIKLAMALARI

EN 166 KİŞİSEL GÖZ KORUMASI - ÖZELLİKLER

Bu standard, farklı tipteki kişisel göz koruyucularına ait fonksiyonla ilgili özellikleri belirtir ve aşağıda verilen genel değerlendirmeleri kapsar:

- Kısa gösteriliş,
- Sınıflandırma,
- Bütün göz koruyucularına uygulanabilen temel özellikler
- Belirli ve isteğe bağlı çeşitli özellikler,
- Özelliklerin, deneylerin ve uygulama alanının belirlenmesi, – İşaretleme,
- Kullanıcılar için bilgiler.

Farklı tipte filtreli okülerlere ait geçirgenlik özellikleri, ayrı standardlarda verilmiştir.

Bu standard, endüstride, laboratuvarlarda, eğitim ve öğretim kurumlarında, "kendin yap" (DIY) faaliyetlerinde göze zarar verebilen veya görüş yeteneğini zayıflatıbilen çeşitli tehlikelere karşı kullanılan her tipte kişisel göz koruyucularını kapsar. Nükleer ışınım, X ışınları, lâzer ışın demeti ve düşük sıcaklık kaynakları tarafından yayılan düşük sıcaklık kızıl ötesi (IR) ışınımı bu uygulama alanı kapsamının dışındadır.

Bu standarddaki özellikler, lâzer göz koruyucuları, genel kullanıma yönelik güneş gözlükleri gibi ayrı ve komple standardlarda yer alan göz koruyucularına, bu standardlarda özel atıfta bulunulmadıkça, uygulanmaz

STARLINE

● KULLANIM ALANI İÇİN SEMBOLLER

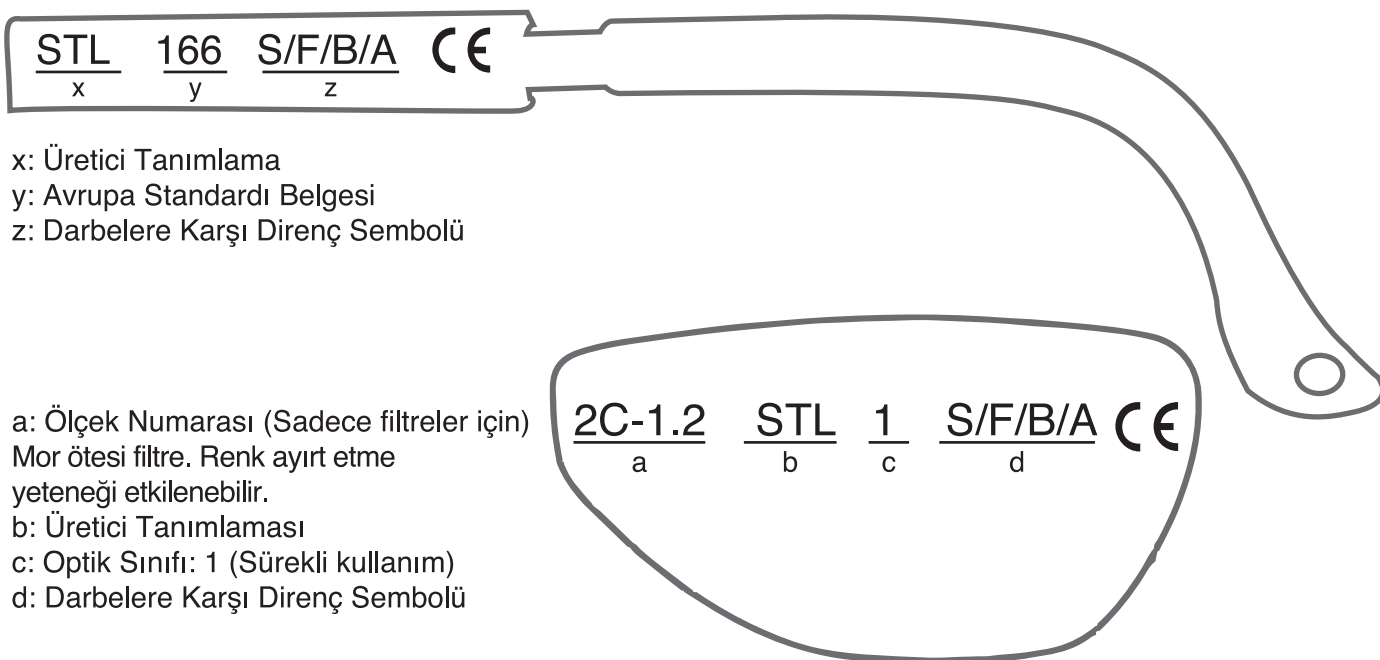
Sembol	Gösteriliş	Kullanım Alanının Tarifi
Sembolsüz	Temel Kullanım	Belirtilmemiş mekanik tehlikeler ve mor ötesi, görülebilir, kızıl ötesi ve güneş ışımından kaynaklanan tehlikeler
3	Sıvılar	Sıvılar (Damlacıklar veya sıçramalar)
4	Büyük toz parçacıkları	Parçacık büyülüğu $> 5\mu\text{m}$ olan toz
5	Gaz ve küçük toz parçacıkları	Gazlar, buharlar, spreyler, duman ve parçacık büyülüğu $< 5\mu\text{m}$ olan toz
8	Kısa devre elektrik arkı	Elektrikli donanımdaki kısa devreden kaynaklanan elektrik arkı
9	Ergimiş metaller ve sıcak katılar	Ergimiş metallerin sıçramaları ve sıcak katıların nüfuz etmesi

● DARBELERE KARŞI DİRENÇ SEMBOLLERİ

Sembol	Mekanik Dayanım Özelliği
Sembolsüz	En az sağlamlık
S	Arttırılmış sağlamlık (5.1 m/s hızda 22mm'lik top)
F	Düşük enerjili darbe (6 mm çaplı hızı 45 m/s olan top)
B	Orta enerjili darbe (6 mm çaplı hızı 120 m/s olan top)
A	Yüksek enerjili darbe (6 mm çaplı hızı 190 m/s olan top)

Eğer yüksek sıcaklıklı hızlı partiküllere karşı koruma gerekli ise göz koruyucu ürüne darbeye karşı direnç sembollerinden sonra T harfi eklenir. Örneğin, FT, BT, AT gibi...

● LENS ve ÇERÇEVELERDE İŞARETLEME



STARLINE



Bakım ve Temizlik

Gözlüğünüzün iyi durumda kalmasını sağlamak için aşındırıcı malzemeler kullanmayın. Sabunlu suda yumuşak bir bezle temizleyin ve durulayın. Gözlük kullanılmadığı zaman ışıktan uzak bir ortamda, temiz ve kuru bir polietilen torba içinde muhafaza edilmelidir. Üzerine ağır nesneler koymayın, darbelerden koruyun.



Kullanım Ömrü

Bu emniyet gözlükleri sınırsız göz koruması sağlamanız. Kendi emniyetiniz için gözlüğü kullanmadan önce kullanma kılavuzunun tamamını okuyunuz. Çalışma koşullarına uygun ve sadece Avrupa Normlarına uygun koruyucu gözlük kullanınız. Ürünün kullanım ömrü kullanım alanına ve şartlarına bağlı olarak değişir. Normal şartlar altında göz koruyucular 6 aya kadar yeterli koruma sağlar.



Depolama

Her zaman ürünü orjinal paketinde depolayın ve doğrudan ısı ve güneş kaynaklarından uzak tutun. Çizilmiş ve yıpranmış mercekler görüşü ve koruma seviyesini azaltır, bu nedenle hemen değiştirilmeleri gereklidir. Uygun depolama şartlarında raf ömrü 5 yıldır.

Sipariş Bilgisi

MODEL	Lens Rengi	Barkod	Koli Miktarı	Koli Ebadı	Koli Ağırlığı
G-036A-G	Şeffaf	8698547320792	120	28 x 68 x 38cm	11kg