

### G-025 KAYNAK GÖZLÜĞÜ

Bu gözlük, gözleri çalışma sırasındaki mekanik tehlikelerden korumak için tasarlanmıştır. Nükleer ışınım, X ışınları, lazer ışın demeti ve düşük sıcaklık kaynakları tarafından yayılan düşük sıcaklık kızıl ötesi (IR) ışınımı bu gözlüğün uygulama alanı kapsamının dışındadır.

#### İşaretleme Alanı

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

#### Ventil

Havalandırmaya imkan sağlayan ventil bölgesi (4 Adet).

#### Kafa Bandı

Sağlam ve rahat kullanım için ayarlanabilir kafa bandı bulunur

#### Optik Lens

Yüksek optik netlik ve uzun kullanım süresi için optik sınıflı ve orta dereceli darbeye karşı dirençli buğu yapmaz polikarbonat lensler.

#### Kaynak Lensi

Kaynak işlemlerinde gözü koruyan kaynak lensi

#### Burun Desteği

Silikon burun desteği sayesinde uzun süreli kullanımlarda konfor sunar



### Teknik Özellikler

Lens Rengi	Şeffaf ve Yeşil
Çerçeve Rengi	Yeşil
Kafa Bandı	Mevcut
Ağırlık	137 gr.
Koli Miktarı	120 Adet
Paketleme	1 Adet
Kategori	KAT II
Standartlar	EN 166 EN 175

# STARLINE

## STANDARTLAR

Bu ürün gözleri, KKD Direktifi 89/686/EEC'de tanımlanan risklere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürün EN 166:2001 (Kişisel Göz Koruması - Özellikler) ve EN 175:1997 (Personel Koruyucuları- Kaynak ve Benzeri İşlemler Sırasında Gözü ve Yüzü Koruma Tezhizatı) testlerinden geçmiştir. EN 166 standardı, 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 175 standardı genellikle kaynak, kesme ve benzeri işlemler sırasında oluşacak zararlı optik ışığa ve diğer belirli tehlikelere karşı operatörün gözlerini ve yüzünü koruma tezhizatlarına ait güvenlik kurallarını ve deney metodlarını kapsar.



Lens İşaretleme : STARLINE 1 F CE (Şeffaf Lens)  
5-5 JY 1 CE (Yeşil Lens)

Çerçeve İşaretleme : EN 175 F 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 standartlarda verilmiştir.

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

Bu standarddaki özellikler, l zer göz koruyucuları, genel kullanıma yönelik güneş gözlükleri gibi ayrı ve komple standartlarda yer alan göz koruyucularına, bu standartlarda özel atıfta bulunulmadık a, uygulanmaz

### EN 175 PERSONEL KURUYUCULARI - KAYNAK VE BENZERİ İŞLEMLER SIRASINDA GÖZÜ VE YÜZÜ KORUMA TEÇHİZATI

Bu standard, genellikle kaynak, kesme veya benzeri işlemler sırasında oluşacak zararlı optik ışımaya ve diğer belirli tehlikelere karşı operatörün gözlerini ve yüzünü korumak için kullanılan kişisel koruma te hizatlarına ait güvenlik kurallarını ve deney metotlarını kapsar. Bu standard, ışıyan, alev alabilen mekanik ve elektrikten kaynaklanan risk ve tehlikelere karşı ergonomik görünüş dahil koruma özelliklerini kapsar.

# STARLINE

## KULLANIM ALANI İÇİN SEMBOLLER

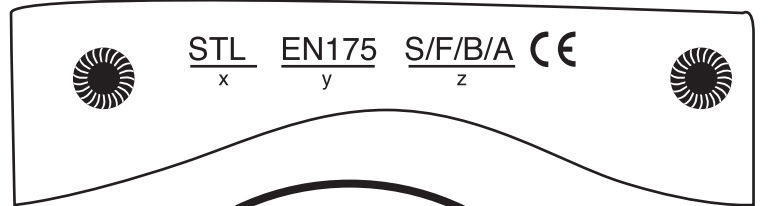
Sembol	Gösteriliş	Kullanım Alanının Tanımı
Sembolsüz	Temel Kullanım	Belirtilmemiş mekanik tehlikeler ve mor ötesi, görülebilir, kızıl ötesi ve güneş ışımından kaynaklanan tehlikeler
3	Sıvılar	Sıvılar (Damlacıklar veya sıçramalar)
4	Büyük toz parçacıkları	Parçacık büyüklüğü $> 5\mu\text{m}$ olan toz
5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

## DARBELERE KARŞI DİRENÇ SEMBOLLERİ

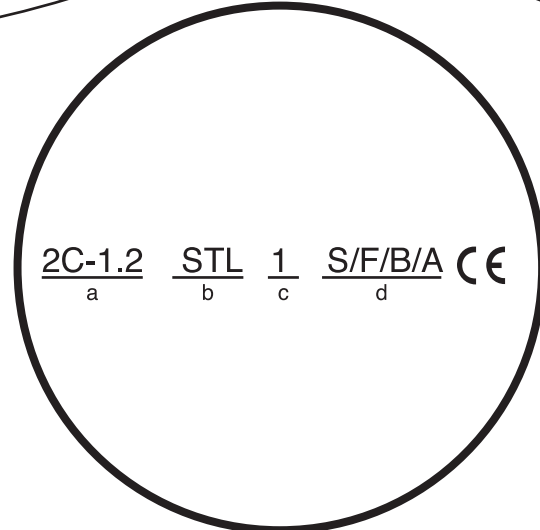
Sembol	Mekanik Dayanım Özelliği
Sembolsüz	En az sağlamlık
S	Arttırılmış sağlamlık ( 5.1 m/s hızda 22mm'lik top )
F	Düşük enerjili darbe ( 6 mm çaplı hızı 45 m/s olan top )
B	Orta enerjili darbe ( 6 mm çaplı hızı 120 m/s olan top )
A	Yüksek enerjili darbe ( 6 mm çaplı hızı 190 m/s olan top )

## LENS ve ÇERÇEVELERDE İŞARETLEME

x: Üretici Tanımlama  
y: Avrupa Standardı Belgesi  
z: Darbelere Karşı Direnç Sembolü



a: Ölçek Numarası (Sadece filtreler için)  
Mor ötesi filtre. Renk ayırt etme yeteneği etkilenebilir.  
b: Üretici Tanımlaması  
c: Optik Sınıfı: 1 (Sürekli kullanım)  
d: Darbelere Karşı Direnç Sembolü



# 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 nesnelere koymayın, darbelerden koruyun.



## Kullanım Ömrü

Bu emniyet gözlükleri sınırsız göz koruması sağlamaz. 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 gerekir. Uygun depolama şartlarında raf ömrü 5 yıldır.

## Sipariş Bilgisi

MODEL	Lens Rengi	Barkod	Koli Miktarı	Koli Ebadı	Koli Ağırlığı
G-025	Şeffaf	8680907936170	120	41 x 44.5 x 56cm	21.4kg.