

### G-004A-C Koruyucu Gözlükler

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 üzerlerinde belirtilmiştir.

#### Ayarlanabilir Saplar

Optik rahatlık ve uyum için uzunluğu ayarlanabilen gözlük sapları (4 konumlu).

#### Gözlük İpi Deliği

Standart ölçüdeki ipler için uygundur.

#### Panorama Lens

Çizilmeye dayanıklı, buğu yapmaz polikarbonat lense entegre yan kısımları sayesinde optimum koruma sağlar.

#### Optik Lens

Yüksek optik netlik ve uzun kullanım süresi için optik sınıflı ve darbeye karşı dirençli polikarbonat lensler

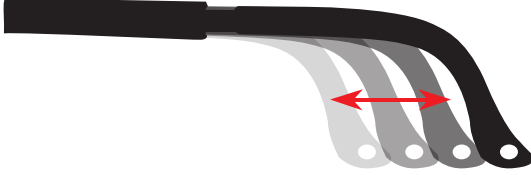


### Teknik Özellikler

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Lens Rengi    | Şeffaf           |
| Çerçeve Rengi | Siyah            |
| Kafa Bandı    | -                |
| Ağırlık       | 30gr.            |
| Koli Miktarı  | 144 Adet         |
| Paketleme     | 1 Adet           |
| Kategori      | KAT II           |
| Standartlar   | EN 166<br>EN 170 |

# STARLINE

## ÖZELLİKLER



### AYARLANABİLİR SAPLAR

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



### GÖZLÜK İPI DELİĞİ

Gözlük ipi kullanımı için saplarda uygun delikler mevcuttur.



### ANTIFOG -BUĞU YAPMAZ- LENSLE

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 170 (kişisel Göz Koruması-Ultraviyole Filtreler) testlerinden geçmiştir. EN 166 standardı, endüstride, laboratuvarlarda, 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 170 standardı, ultraviyole ışımaya karşı koruma sağlayan filtrelerin koruma derecelerini ve geçirgenlik özelliklerini kapsar.



Lens İşaretleme : 2C-1,2 STL 1 F CE

Çerçeve İşaretleme : STL 166 F CE

## Kullanım Alanları



İnşaat ve Yapı



Temizlik



Otomotiv ve Taşımacılık



Lojistik ve Depolama



Maden



Ağaç

Endüstride, laboratuvarlarda, eğitim ve öğretim kurumlarında, "kendin yap" (DIY) faaliyetlerinde göze zarar verebilen veya görüş yeteneğini zayıflatâbilen çeşitli tehlikelere karşı kullanılabilir.

# STARLINE

## ● 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, l boratuvarlarda, 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 170 KİŞİSEL GÖZ KORUMASI - ULTRAVİYOLE FİLTRELER

Bu standard, ultraviyole ışımaya karşı koruma sağlayan filtrelerin koruma derecelerini ve geçirgenlik özelliklerini kapsar.

EN 166, bu filtre tipine ait uygulanabilir diđer özellikleri ihtiva eder.

NOT: Bu standardda söz konusu edilen koruyucu filtreler, bir elektrik arkına dolaylı veya dolaysız bakış (gözlem) için uygun değildir. Dolaylı veya dolaysız bakış amaçları için gözlenen kaynağa uygun kaynakçı filtreleri kullanılmalıdır.

# 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

STL 166 S/F/B/A **CE**  
x y z

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

2C-1.2 STL 1 S/F/B/A **CE**  
a b c d

# 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-004A-C | Şeffaf     | 8698547304662 | 144          | 32.5 x 64.5 x 29cm | 8kg.          |