

### 1480 Endüstriyel ve Yüksekte Çalışma Bareti

Yüksekte çalışma veya tehlikeli sanayi ortamlarında görev yapan çalışanlara güvenli ve konforlu baş koruması sağlar. İki farklı çene kayışı sistemi sayesinde EN 12492 (dağcı tipi baretler) ve EN 397 (endüstriyel güvenlik baretleri) standartları arasında kolay geçiş imkânı sunar. Hafif, sağlam ve ergonomik yapısıyla yüksekte çalışma, halatlı erişim ve kurtarma operasyonları için mükemmel bir tercihtir.

#### Havalandırma

Yanlarda 6,arkada 4 adet olmak üzere 10 adet havalandırma kanalı bulunmaktadır.

**Aparat Takma Noktası**  
Barete takılabilir kulaklık ve yüz vizörü için bağlantı noktası.

#### Mıknatıslı Toka



#### Manuel Toka



#### Kısa Siper

Kısa siper daha fazla görüş açısı sunmaktadır.

#### 4 Noktalı Çene Kayışı

Ürün hem EN 397 standartlarına uygun kullanım için manuel toka ile hem de EN 12492 standardına uygun kullanım için mıknatıslı özel toka ile iki ayrı 4 noktalı çene kayışla sunulmaktadır.



### Teknik Özellikler

Malzeme	Copolymer
Kayış Malzemesi	Polyamid - Tekstil
Ayarlama	Otomatik Mekanizma
Boyut Aralığı	51-62 cm
Isı Seviyeleri	-10°C / +50°C
Ağırlık	434 gr.
Koli Miktarı	10 Adet
Standartlar	EN 12492:2012 EN 397:2012+A1:2012



# STARLINE

## 1480 Endüstriyel ve Yüksekte Çalışma Bareti

### Ter Bandı

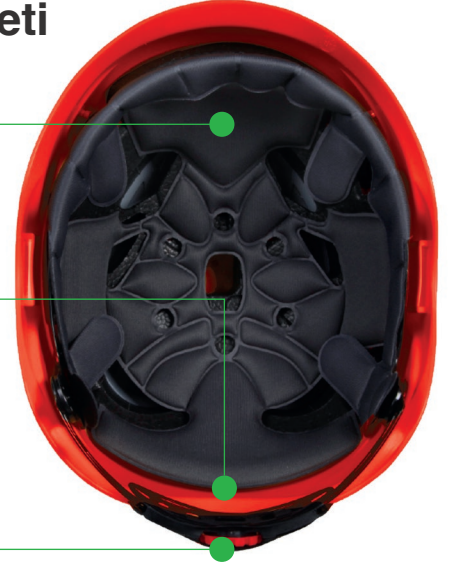
Tüm bareti çevreleyen özel ter bandı teri emerek kulanıcıya konfor sağlar.

### İşaretleme Alanı

Avrupa Normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgilerin anlatıldığı alandır.

### Otomatik mekanizma

Daha kolay ve çabuk ayarlanmasını sağlar.



### Baskı Yüzeyi Ebatları

	↔	↕
1	100mm	40mm
2	60mm	20mm



\* Ebatlar etiketin basılabileceği maksimum alanı belirtir. Bazı ek aparatların baretle birlikte kullanılması durumunda etiketin yapıştırlabileceği alan ebatları daralabilir.

**UYARI:** Uygulanan etiket, baret üzerinde zamanla oluşabilecek fiziksel zararın tespit edilmesini engelleyebilir. Etiketinin mümkün olduğunda küçük tutulması tavsiye edilmektedir.

### STANDART AÇIKLAMALARI

#### EN 12492:2012

Bu standart, dağcılık kaskları için güvenlik gereksinimlerini ve test yöntemlerini belirler. Kask, kullanıcıyı tırmanış veya benzeri aktiviteler sırasında düşen cisimlere, düşme sonucu oluşan darbelere ve delinmelere karşı korumak için tasarlanmıştır.

Ayrıca, benzer koruma gerektiren halatlı erişim ve yüksekte çalışma uygulamalarında kullanılan kasklar için de yaygın olarak uygulanır.

Kask, 2 metreden bırakılan 5 kg'lık bir kütlelerin darbesine dayanmalı ve baş kalıbına iletilen kuvvet 10 kN'yi aşmamalıdır.

Delinme direnci testinde, 1 metreden bırakılan 3 kg'lık sivri uçlu bir ağırlık baş kalıbına temas etmemelidir. Tutma (çene kayışı) sistemi, 500 N'luk bir kuvvete maruz kaldığında bozulmadan dayanabilmeli ve kaskın darbe sırasında başta güvenli şekilde kalmasını sağlamalıdır.

Havalandırma deliklerine izin verilir ancak bu delikler darbe veya delinme korumasını zayıflatmamalıdır.

#### EN 397:2012 + A1:2012

EN 397 standardı, endüstriyel emniyet baretlerinin fiziksel ve performans özelliklerini kapsar. Endüstriyel güvenlik baretlerinin kullanılmasındaki birincil amaç, düşen cisimlere ve bunların yol açtığı beyin hasarı ve kafatası kırıklarına karşı kullanıcıyı korumaktır.

EN 397 standardını karşılayan baretlerde 1 metre yükseklikten düşen 5 Kg'lık objenin baş kalıbına iletilen kuvveti 5,0 kN'dan daha büyük olmaz. Düşürülen 3 Kg'lık kütlelerin ucu baş kalıbının yüzeyi (kafa tası) ile temas etmez. Gövde malzemeleri alevin uzaklaştırılmasından 5sn. geçtikten sonra alev etkisiyle yanma göstermez.

# STARLINE

## Kullanım Kılavuzu



### Bakım ve Temizlik

Koruyucu baret temiz bir ortamda saklanmalıdır. ılık su ve / veya sadece hafif bir deterjan kullanarak düzenli olarak temizlenmelidir. Yumuşak bir fırça ile yüzey temizliği yapılabilir. Baretin temizliğinde aşındırıcı maddeler ya da solvent kullanılmamalı, doğrudan güneş ışığına maruz kalacak ya da solventle temas edecek şekilde saklanmamalıdır. Baret ve iç takımda çatlama, kırılma ya da herhangi bir fiziksel zarar oluşup oluşmadığı her gün incelenmelidir. Aksesuarlar üreticinin kendi orjinal parçaları ile değiştirilmelidir.



### Kullanım Ömrü

Endüstriyel güvenlik baretini üretildiği tarihten itibaren üç yılda bir değiştirilmesi gerekir. Aksesuarlarının iki yılda bir yenilenmesi önerilir. Baretin kullanım ömrünü soğuk, sıcak, kimyasallar, güneş ışığı, ve yanlış kullanım gibi pek çok faktör etkiler.



### Depolama

Depolama bakım ve temizliğin bir parçasıdır; ancak sık sık gözardı edilir. Kullanılmadığı zamanlarda ya da sevkiyat esnasında baretini doğrudan güneş ışığından, kimyasallardan ve aşındırıcı maddelerden uzak tutacak ve sert yüzey ya da maddelerin fiziksel zararlarından koruyacak orjinal ambalajları içerisinde saklanmalıdır.

## Sipariş Bilgisi

MODEL	Ürün	 Barkod	Koli Miktarı	 Koli Ebadı	 Koli Ağırlığı
1480 / Beyaz	Baret	8680907847001	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Sarı	Baret	8680907681063	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Siyah	Baret	8680907784191	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Turuncu	Baret	8680907749145	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Kırmızı	Baret	8680907489140	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Pembe	Baret	8680907145589	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Füme	Baret	8680907587211	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Mavi	Baret	8680907510981	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg
1480 / Yeşil	Baret	8680907472937	10 Adet	45x28x45 cm	7.30 kg