

## 9050 Yüksekte Çalışma Bareti

Polyesterden üretilen iç kısım şoku absorbe eder ayrıca dış kısımda ABS den üretilmiştir. Ense bandı ayar yeri ile baş ölçülerine göre ayarlanabilir ayrıca ön mikro delikler sayesinde havalandırma sağlar.



**Havalandırma**  
Toplam 6 adet havalandırma deliği bulunmaktadır.

**Ergonomik Tasarım**  
Yuvarlak tasarımı dal ve benzeri çıkıntılara takılmasını önler.

**Aparat Takma Noktası**  
Lamba takmak için kullanılır.

**Kısa Siper**  
Kısa siper daha fazla görüş açısı sunmaktadır.

## Teknik Özellikler

Kayış Malzemesi	Polyamit (Tekstil)
Ayarlama	Otomatik Mekanizma
Malzeme	ABS
Boyut Aralığı	54-62 cm
Isı Seviyeleri	10°C / +50°C
Ağırlık	297 gr.
Koli Miktarı	6 Adet
Standartlar	EN 397:2013 +A1:2013



# STARLINE

## Baret İçi Detayları



## Baskı Yüzeyi Ebatları

	↔	↕
1	70mm	50mm
2	150mm	65mm

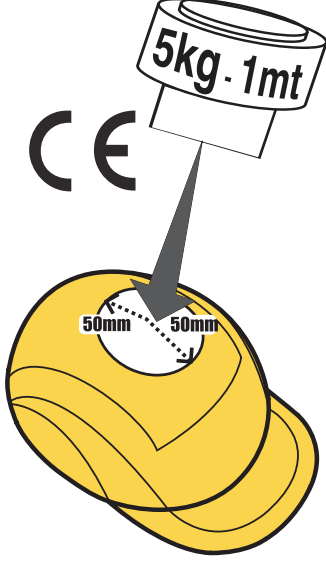


\* Ebatlar etiketin basılabileceği maksimum alanı belirtir. Bazı ek aparatların baretle birlikte kullanılması durumunda etiketin yapıstırılabilceği alan ebatları daralabilir.

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

# STARLINE

## EN 397:2013 +A1:2013



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 kütle nin ucu baş kalıbının yüzeyi (kafa tası) ile temas etmez. Gövde malzemeleri alevin uzaklaştırılmasından 5sn. geçtikten sonra alev etkisiyle yanma göstermez.

## Kullanım Kılavuzu



### Bakım ve Temizlik

Koruyucu baret temiz bir ortamda saklanmalıdır. Ilık 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 Ebadı	 Koli Ağırlığı
9050 / Beyaz	Baret	8680907005791	72 x 27 x 38cm	3.00kg.
9050 / Sarı	Baret	8680907005807	72 x 27 x 38cm	3.00kg.