

9055 Yüksekte Çalışma Bareti

Baretlerin üst kısmı güçlendirmek amaçlı ABS malzemeden, iç kısım ise şoku absorbe eden EPS malzemeden üretilmiştir. Ense ayar bandı sayesinde her ebat için tek başına uygunluk göstermekte olup, büyük delikleri kaplayan yüksek yoğunluklu hava alış verişini sağlayan kumaşlar baretin de hava almasını sağlamaktadır.

Havalandırma

Toplam 8 adet havalandırma deliği bulunmaktadır.

Ergonomik Tasarım

Yuvarlak tasarımı dal ve benzeri çıkıntılara takılmasını önler.

Aparat Takma Noktası

Barete takılabilir kulaklık ve yüz vizörü için bağlantı noktası.

Vidalı mekanizma

Daha kolay ve çabuk ayarlanmasını sağlar.

Kısa Siper

Kısa siper daha fazla görüş açısı sunmaktadır.



Teknik Özellikler

Kayış Malzemesi	Polyamit (Tekstil)
Ayarlama	Otomatik
Malzeme	ABS
Boyut Aralığı	54-62 cm
Isı Seviyeleri	10°C / 50°C
Ağırlık	443 gr.
Koli Miktarı	6 Adet
Standartlar	EN 397:2013 +A1:2013



STARLINE

9055 Yüksekte Çalışma Bareti

Ter Bandı

Teri hızlıca emerek kullanıcıya konfor sağlar.

Baş Bağı

Çarpma sırasında kinetik enerjinin azaltılmasını sağlar. LDPE malzemeden üretilmiştir. 4 noktadan barete bağlanır

Etiket

Baret kullanımı ile ilgili uyarı ve talimatları belirtir.

İşaretleme Alanı

Avrupa Normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgilerin anlatıldığı alandır.

Çene Bağı

Çene altından bağlanarak bareti sabit tutmaya yarar.

Baskı Yüzeyi Ebatları

	↔	↕
1	100mm	40mm
2	60mm	20mm

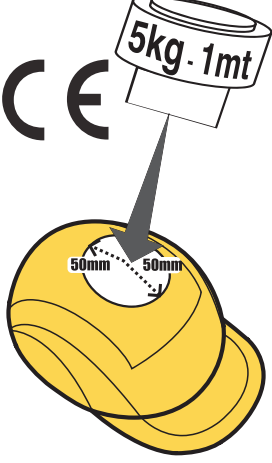
* Ebatlar etiketin basılabileceği maksimum alanı belirtir. Bazı ek aparatların baretle birlikte kullanılması durumunda etiketin yapıştırılabileceği alan ebatları daralabilir.

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 ucu baş kalıbının yüzeyi (kafa taşı) 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. 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 takımında 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
9055 / Beyaz	Baret	8680907005814	39 x 73 x 27cm	4.20 kg
9055 / Sarı	Baret	8680907005821	39 x 73 x 27cm	4.20 kg
9055 / Siyah	Baret	8680907005845	39 x 73 x 27cm	4.20 kg
9055 / Turuncu	Baret	8680907005838	39 x 73 x 27cm	4.20 kg