

1108-ALT Tekstil İçlikli Baret

Koruyucu baret dış kabuğu ya da iç takımı tahrip edecek ya da hasara uğratabilecek seviyede bir çarpma ya da darbenin enerjisini azaltmak için üretilmiştir. Hafif ve rahattır. Baret gövdesi havalandırma amaçlı deliklere sahiptir.



Teknik Özellikler

Ayarlama	Otomatik Mekanizma
Malzeme	ABS
Boyut Aralığı	53-64 cm
Isı Seviyeleri	-10°C +50°
Ağırlık	391gr.
Koli Miktarı	30 Adet
Standartlar	EN 397+A1:2012



STARLINE

1108-ALT Tekstil İlikli Baret

Ter Bandı
Teri hızlıca emerek kullanıcıya konfor sağlar. Set ve Köpük

İşaretleme Alanı
Avrupa Normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgilerin anlatıldığı alandır.

İ Takım
Çarpma sırasında kinetik enerjinin azaltılmasını sağlar. 6 noktadan barete bağlanır

Otomatik mekanizma
Daha kolay ve çabuk ayarlanmasını sağlar.



● Baskı Yüzeyi Ebatları

	↔	↕
1	80mm	50mm
2	130mm	70mm
3	60mm	60mm

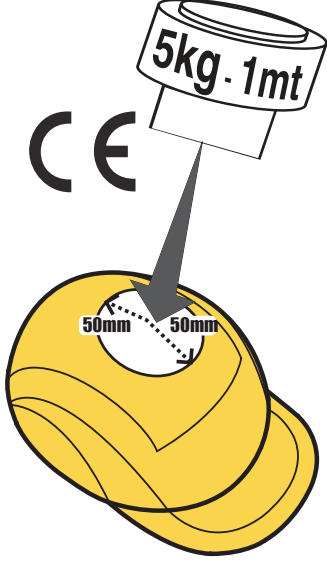
* Ebatlar etiketin basılabileceği maksimum alanı belirtir. Bazı ek aparatların baretle birlikte kullanılması durumunda etiketin yapıştırılabileceği alan ebatları daralabilir.

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



STARLINE

● EN 397: +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 kütle ucu baş kalıbının yüzeyi (kafa tası) ile temas etmez. Gövde malzemeleri alevin uzaklaştırılmasından 5sn. geçtikten sonra alev etkisiyle yanma göstermez.

STARLINE



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 Miktarı	 Koli Ebadı	 Koli Ağırlığı
1108-ALT BEYAZ	Baret	8680907005715	30 Adet	47x57x59cm	14kg
1108-ALT SARI	Baret	8680907005722	30 Adet	47x57x59cm	14kg
1108-ALT TURUNCU	Baret	8680907005739	30 Adet	47x57x59cm	14kg
1108-ALT KIRMIZI	Baret	8680907005746	30 Adet	47x57x59cm	14kg
1108-ALT MAVİ	Baret	8680907996198	30 Adet	47x57x59cm	14kg
1108-ALT YEŞİL	Baret	8680907012881	30 Adet	47x57x59cm	14kg
1108-ALT GRİ	Baret	8680907012898	30 Adet	47x57x59cm	14kg