

Centurion Face Screen Product Codes: S580, S590(AEA), S591, S592, S592(AEA), S593, S595, S598, S603, S605, S613, S615, S760, S910(AEA), S911, S912

Centurion Clip Codes: S570 for Connect slot 1100/1125 & Miner, Reflex, Concept & Vulcan (C), S575 for Vision helmets (V), S565 for Euro slot 1100/1125, Reflex, Concept & Vision helmets

TK

YÜZ KORUMASI

Standartlar ve Yüparetler

Kişisel göz koruyucu simgelerinin açıklamaları

EN 166 1	Optik Cam
EN 166 F	Düşük enerji
EN 166 B	Orta enerji seviyesi
EN 166 T	Düşük ya da yüksek sıcaklıklarda yüksek hızlı parçacıklara karşı direnç..
EN 166 9	Erimis metallerin yapışmaması ve sıcak maddelerin nüfuz etme direnci
EN 166 3	Sıvı damlacıkları ve sıçraması
EN 166 8	Kısa devre elektrik arkı
EN 169 3	Kaynak ve benzeri işlemlerde kullanılan kişisel göz koruyucu filtreleri. Koyuluk derecesi 3
EN 169 5	Ağır metallerin ve çelik kaynağı yayılabilen akıpkanlarla (özellikle hafif alaşımlar)
EN 170 2-1, 2	Parlamanın önemli olmadığı ve ağırlıkla 313nm den kısa dalga boylarında mor ötesi ışın yayın kaynaklara kullanılm. Bu UVC ve UVB bant larının bir çoğunu kapsar. Antiseptik lambalar gibi düşük basınçlı cıva lambalar.
EN 171 4-5	Enfuruja karşı koruma filtresi. Kaynağı 1390°C C'ye kadar olan tipik uygulamalar.
EN 1731 S	Mekanik güç
EN 175 S	Yükseltilmiş sağamlık

Kullanıcı, hem siperin hem de kasnağın birbiriyle uyumlu olup olmadığını kontrol etmelidir. B darbe sınıfına mensup kasnaklar 'B' ya da 'F' iparetli ekranlar için uygundur (F daha düşük darbe sınıfını temsil eder). Standart oftalmik optik gözlüklerin üstüne, yüksek hızda parçacıklardan korunma amaçlı takılan göz koruyucu siperler, darbeyi iletme için siperi kullanan kişi için risk yaratır.

Not: Eğer çok düşük ya da çok yüksek sıcaklıklarda (-5°C veya +55°C), yüksek hızlı parçacıklardan korunmak gerekiyorsa, seçilen göz koruyucu siper üzerinde darbe sınıfının yanında 'T' yazılı olmalıdır (örn. FT, BT ya da AT). 'T' iparetli olmayan siperler sadece oda sıcaklığında kullanılm için uygundur.

Kullanılm ve Bakılm

Çizmemeye özen göstererek sıcak musluk suyu (kullanıcısına herhangi bir yan etkisi yoksa) ve yumuşak bir bezle temizleyin ve dezenfekte edin. Yüzeyin yumuşamasına ve fiziksel özelliklerin kaybıyla gerginliğin azalmasına neden olduklarından, ticari çözücüler veya organik bileşimlerin kullanılması önerilmez. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan, cilde temas eden malzemeler, hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Tüm parçaların ipler durumda ve hasarsız olduğunu günlük olarak kontrol edin. Ürünü orijinal kapalı paketinde (0°C ile +30°C arasında) beş yıla kadar depolayabilir ve taşıyabilirsiniz. Ürünün beş yıllık kullanım ömrü vardır. Üretim tarihi baretin siperliğine basılmıştır.

Centurion Connect EN 175:1997 Baret İçin Kaynak Siperi (S903N/S903NCEV)

Dönebilen geniş pencereci mercek kavrayıcısı, çok yönlü kısa kaynak siperi üzerine oturtulmuştur. EN 175 belgeli Centurion kaynak siperleri yüksek ışıya ve darbeye dayanıklı naylon dan kalıba dökülmüştür.

Mercek Değirtme: Yayın mentesini açın, merceği çıkarın, koruyucu merceğin dığı tarafta kalmasına özen gösterin. Yayın mentesini tekrar kapayın.

Önemli: Kaynak siperinde doğru renk tonunda mercek kullanılmasına dikkat edin. Tavsiye edilen mercek rengi tonları için DIN 4647/1 – BS 679 a bakın. Sertleştirilmiş mineral filtre mercekler sadece uygun bir destek mercek ile kullanılır

Centurion Connect EN 1731:1997 Ormancı Siperi (S59/S59CEV)

Barete tam oturması için klipsler eklenmiş darbeye dayanıklı, epoksi kaplı çelik ađ yüzeyli ormancı siperi endüstriyel ve endüstriyel olmayan mekanik tehlikelere karşı kullanıcının gözlerini ve yüzünü korumak için dizayn edilmiştir. Ancak, sıçrayan erimiş metal, sıcak katı maddeler ya da elektriksel tehlikelere karşı koruma sağlamaz.

EN 166 2001'e Uygun Barete Monte Yüz Siperi – Kişisel Göz Koruma

Yukarıda listelenmiş olan Centurion yüz siperlerinin hepsi Centurion S54(V/B/CE) ve S57(CV/CEAEA) tipi kasnaklarla ve S89(CAEA) alın koruyucusu ile uyumlu olacak şekilde dizayn edilmiş ve onaylanmıştır. Bu ürünler, yüzü endüstride karşılaşılan çeşitli tehlikelere karşı koruyacak şekilde dizayn edilmiştir.

Uyum Talimatları

Kasnak klipsini barete monte etmek için : Klips tipinin baret tipine uyacak şekilde olacağını kulak koruyucusunun arkasına bakarak kontrol edin. Klipsin merkez kısmını baretteki aparat yuvasına yerleştirin ve yerine oturana kadar hafif bir baskı ile itin.

Yeni siperi kasnağa monte etmek için :: Vizörü ucundaki delikleri kasnaktaki vidaya yerleştirin. Vizörü kasnağa takın. Vizördeki merkezi deliğe oturana kadar yavaşça, vizörü merkezi taşıyıcı vidaya döndürün. Tüm vidaların yerine tam olarak oturduğundan emin olun.

Çıkarmak için: Vizörü ortasına basarak kasnağı döndürmek için yada vizörü yan tarafını döndürmek için hafifçe basın ve vizörü kasnaktan /çene koruyucudan (S91C) / alın koruyucudan aksi yönde çekin.

EC Tip-Muayenesini Yapan: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts., HP2 4SQ, UK (Bildirilmiş Akredite Kuruluş Numarası: 0086)

Centurion Safety Products Ltd, Howlett Way, Thefford, Norfolk, IP24 1HZ, England.

Tel: +44 (0) 1842 754266 Fax: + 44 (0) 1842 765590, www.centurionsafety.co.uk, email- sales@centurionsafety.co.uk