

3) BARET

BARET TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1- Baret, darbeye, neme; ısıya, yağa, aside, suya, tere ve elektriğe karşı dayanıklı malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

2- Baret tek parça ve herhangi bir perçin veya metal aksamı olmadan deliksiz olarak imal edilmelidir.

3- Baretin gövdesini güçlendirmek için yapılan ve önden arkaya doğru uzanan ondüle çıkıntılar maksimum 5 tane olmalıdır.

4- Baretin kırık çizik olmamalı gelecek olan tüm baretler sarı renk olmalıdır.

5- Baret baş çevre bandı ayarlanabilir olmalı genişliği 30 mm.den küçük olmamalıdır.

6- Ter bandı, baş çevre bandının bir parçası olabileceği gibi sökülür takılır da olabilir. Ter bandı en az alın kısmını kapsayacak büyüklükte olmalıdır.

7- Baş çevre bandı en az 4 adet baş üstü bandı ile donatılmalı, baş üstü bandının genişliği minimum 20 mm olmalıdır.

8- Baret hava alacak şekilde dizayn edilmelidir.

a)Baş çevre bandı en büyük numaraya göre ayarlandığında baret ile kafa arasındaki mesafe 5 mm.den küçük olmamalıdır.

b)Baş üstü bantları ayarlandığında, baret iç üst noktası

ile arasında en az 30 mm.lik bir boşluk olmalıdır.

9- Koruyucu yastık, Kauçuk, plastik köpüğü vb. esnek bir malzemeden olmalıdır.

10- Çene kayışı uygun malzemeden en az 13 mm eninde ve ayarlanabilir olmalıdır.

11- Baretin başa geçen kısmı 80 mm.den az olmamalı ve eğik çalışıldığında kafadan düşmemelidir.

12- Baretin tüm koşumları ile birlikte ağırlığı 450 gr.dan fazla olmamalıdır.

13- Baret TS 2429 EN 397 de belirtilen mekaniki testlere karşı mukavim olmalıdır.

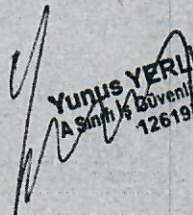
14- Malzeme üzerinde

-İmalatçı firma adı ve Sembölü.

-İmal yılı ,seri No.

-Test gerilimi.

silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.


Yunus YERLIKAYA
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
126197

-İmalat yılı,

-Varsa raf ömrü,

-Mukavemeti,

silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.

2) KOMPOZİT BURUNLU ELEKTRİKÇİ AYAKKABISI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- 1- Ayakkabı giyildiğinde kullanıcıyı rahatsız etmemelidir,
- 2- Ayakkabının tabanı kaymayı önleyici şekilde imal edilmeli,
- 3- Ayakkabının burnunda Kompozit burun 200 joule kadar koruma sağlamalı.
- 4- Ayakkabılar TSE EN ISO 20345 'e uygun Spor tip olmalıdır.
- 5- Ayakkabıların üzerinde;

-İmalatçı firma adı, sembolü,

-İmalat yılı,

-Numarası

silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.

Kompozit Ayakkabı Numara Ve Adet Tablosu

Numara	42	
Adet	2	

Yunus YERLİKAYA
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
126197

7) KORUYUCU İŞ GÖZLÜĞÜ**TEKNİK ÖZELLİKLERİ:**

- 1- Gözlükler EN 166 ve EN 170 standartlarına uygun olmalıdır.
- 2- Gözlükler Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği hükümlerine uygunluğunu gösteren CE işaretine sahip olmalıdır.
- 3- Gözlük lensi şeffaf olmalıdır.
- 4- Lensi polikarbonat özellikte olup, antifog, çizilmeye dirençli olmalıdır.
- 5- Lens ve çerçeve üzerinde mekanik dayanım için "F" işaretlemesi olmalıdır.
- 6- Ekstrem sıcaklıklarda da mekanik dayanım göstererek "T" işaretlemesine sahip olmalıdır.
- 7- Lens EN 170 standardında olmalıdır.
- 8- Lensler optik Sınıf 1 özellikte olmalıdır.
- 9- Polikarbonat çerçeveli olmalıdır.

8) TULUM ÇİZME TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tamamen su geçirmez malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Yağışlı havalar için kullanıma uygun olmalıdır.
3. Kalın kaymaz tabana sahip olmalıdır.
4. En az 1 yıl garantiye sahip olmalıdır.
5. Çizmenin ayak numarası 43 olmalıdır.

Numara	43
çizme adet	1

9) KAFA LAMBASI

3 Led'li (en az) 3XAAAInce kalem pilli

10) İŞ ELDİVENİ

- 1-Eldivenler nitril kaplama (Lateks) türden olacaktır
- 2-Ürün belli bir sıcaklığa,yırtılmaya,aşınmaya dayanıklı olmalıdır.
- 3-Ürün bahçe işleri temizlik işleri vs kullanımlara uygun olmalıdır.

Yunus YERLİKAYA
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
126197