



**SELÇUKLU TEKNİK**

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**

*"Güvenli çalışmak sağlıklı bir yaşam içindir.."*

[www.selcukluteknik.com](http://www.selcukluteknik.com)



## HAKKIMIZDA

**SELÇUKLU TEKNİK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**, 27 Kasım 2010 tarihli ve 27768 sayılı resmi gazetede yayımlanan yönetmeliğe göre Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı bünyesindeki iş sağlığı ve güvenliği genel müdürlüğü denetiminde 04.07.2013 tarihinden itibaren Konya'da faaliyetlerine başlamıştır.

**SELÇUKLU TEKNİK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**, faaliyet konularına bakılmaksızın kamu ve özel sektöre ait tüm işyerlerine, 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu ve ilgili yönetmeliklerin uygulanmasında, meslek hastalıkları, ölümlü veya hasarlı iş kazaları risklerinin ortadan kaldırılmasında, yönetim sistemleri kapsamında, tüm işletmelere çözüm ortağı olmayı ilke edinmiştir.

**SELÇUKLU TEKNİK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**, çalışanların periyodik sağlık taramalarını özel donanımlı TAEK onaylı mobil sağlık araçlarıyla işletmelerinizde yerinde sağlık hizmetleri verir.

**SELÇUKLU TEKNİK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatının işletme ve işyerleri için öngörmüş olduğu tüm yasal yükümlülükleri kendi bünyesinde bulunan Çalışma ve Sosyal Güvenlik bakanlığı tarafından belgelendirilmiş İşyeri Hekimi, İş Güvenliği Uzmanı ve Diğer Sağlık Personeli 'nin İSGKATİP üzerinden atamaları yapılarak görevlendirme esası ile gerçekleştirilmektedir.

**“İŞ KAZASINI ÖNLEMENİN,  
BEDELİNİ ÖDEMekten  
UCUZ VE KOLAYDIR.”**





## MEVZUAT

### 6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

#### İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri

**MADDE 6 -(1)** Mesleki risklerin önlenmesi ve bu risklerden korunulmasına yönelik çalışmaları da kapsayacak, iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin sunulması için işveren;

a)Çalışanları arasından iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve on ve daha fazla çalışanı olan çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde diğer sağlık personeli görevlendirir. **Çalışanları arasında belirlenen niteliklere sahip personel bulunmaması hâlinde, bu hizmetin tamamını veya bir kısmını ortak sağlık ve güvenlik birimlerinden hizmet olarak yerine getirebilir.** Ancak belirlenen niteliklere ve gerekli belgeye sahip olması hâlinde, tehlike sınıfı ve çalışan sayısı dikkate alınarak, bu hizmetin yerine getirilmesini kendisi üstlenebilir. Belirlenen niteliklere ve gerekli belgeye sahip olmayan ancak 10'dan az çalışanı bulunan ve az tehlikeli sınıfta yer alan işyeri işverenleri veya işveren vekili tarafından Bakanlıkça ilan edilen eğitimleri tamamlamak şartıyla işe giriş ve periyodik muayeneler ve tetkikler hariç iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini yürütebilirler. İfadesi yer almaktadır.

6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu gereği çok tehlikeli, tehlikeli ve 50 kişi üzeri çalışan olan az tehlikeli(01.07.2016 tarihinden itibaren tüm az tehlikeli sınıfta olan işyerleri de kanun kapsamında olacaktır.) işyerleri bu hizmeti almakla yükümlüdür.

#### **Bu Yükümlülükleri Yerine Getirmeyen İşyerleri İçin**

6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu'nun **İdari Para Cezaları Ve Uygulanması - MADDE 26** gereğince yönetmeliklerde belirtilen yükümlülükleri yerine getirmeyen işverene, uyulmayan her hüküm için tespit edildiği tarihten itibaren aykırılığın devam ettiği her ay için idari para cezası verilir.Hükümü yer almaktadır.

#### **ZORUNLU RİSK ANALİZİNİ YAPTIRDINIZ MI?**

6331 sayılı Yeni İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kanunu'na göre 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren tüm işyerlerinde " Risk değerlendirme / Risk analizi " yaptırılması zorunlu kılınmıştır.

Risk analizi yaptırmayanlara ise **2013 Ocak** Ayından başlamak üzere her ay için her yıl belirlenen **6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanununa Göre Uygulanacak İdari Para Cezaları** listesindeki tutarlar uygulanacaktır. Cezalar denetimin yapıldığı ay için kesilmeyecek, yasanın yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kesilecektir. "İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi ve kontrol tedbirlerinin alınması amacıyla yapılması gerekli çalışmalar" olarak tanımlanan Risk Analizi ve Acil Durum Planını tüm işyerlerinin hazırlaması gerekiyor.

**(Madde 10)** İşyerlerinde Risk Analizi ve Acil Durum Planı Formu doldurmak, sorumluların yükümlülüklerini ortadan kaldırmıyor, gerekli önlemlerin alınması hayati önem taşıyor. Risk Analizlerinin; az tehlikeli işyerleri için 6, tehlikeli sınıfa giren işyerleri için 4, çok tehlikeli işyerlerinde ise 2 yılda bir yenilenmesi gerekiyor.



## **SELÇUK TEKNİK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**

Olarak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'ndan Sertifikalı İşyeri Hekimi, İş Güvenliği Uzmanı ve Diğer Sağlık Personeli ile en iyi hizmeti en optimum koşullarda sunmayı prensip edinmiş bulunmaktayız.

### **HİZMETLERİMİZ**

- ✦ İŞYERİ HEKİMİ HİZMETİ***
- ✦ İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI HİZMETİ***
- ✦ DİĞER SAĞLIK PERSONELİ HİZMETİ***
- ✦ MOBİL SAĞLIK TARAMA HİZMETİ***
- ✦ İŞE GİRİŞ RAPORU***
- ✦ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ***
- ✦ DANIŞMANLIK HİZMETLERİ***
- ✦ RİSK DEĞERLENDİRMESİ***
- ✦ ACİL DURUM EYLEM PLANI***
- ✦ İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ***

***Önce İş Güvenliği!***





## İŞYERİ HEKİMİ HİZMETİ

"İşyeri hekimi ve diğer sağlık personelinin görev, yetki, sorumluluk ve eğitimleri hakkında yönetmelik üçüncü bölüm işyeri hekiminin nitelikleri, görev, yetki ve yükümlülükleri ile çalışma usul ve esasları"

İşyeri Hekimlerinin Görevleri - MADDE 9 gereği

- 1) İşyeri hekimi, işyerinde bulunması halinde diğer sağlık personeli ile birlikte çalışır.
- 2) İşyeri hekimleri, iş sağlığı ve güvenliği hizmetleri kapsamında aşağıdaki görevleri yapmakla yükümlüdür.

- a) Rehberlik
- b) Risk Değerlendirmesi
- c) Sağlık Gözetimi
- d) Eğitim, Bilgilendirme Ve Kayıt,
- e) İlgili Birimlerle İşbirliği;



## İŞ GÜVENLİĞİ HİZMETİ

İş güvenliği uzmanlarının görev, yetki, sorumluluk ve eğitimleri hakkında yönetmelik üçüncü bölüm iş güvenliği uzmanlarının nitelikleri, görev, yetki ve yükümlülükleri ile çalışma usul ve esasları

İş Güvenliği Uzmanlarının görevleri - MADDE 9 gereği

- 1) İş güvenliği uzmanları, aşağıda belirtilen görevleri yerine getirmekle yükümlüdür:

- a) Rehberlik
- b) Risk Değerlendirmesi
- c) Çalışma Ortamı Gözetimi
- d) Eğitim, Bilgilendirme Ve Kayıt,
- e) İlgili Birimlerle İşbirliği;



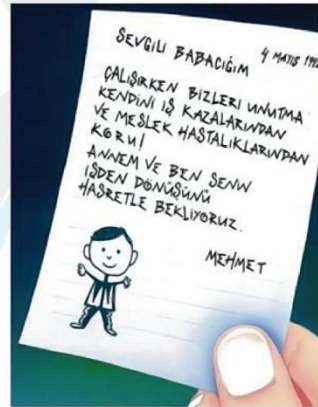




## DiĞER SAĞLIK PERSONELİ HİZMETİ

İşyeri hekimi ve diğer sağlık personelinin görev, yetki, sorumluluk ve eğitimleri hakkında yönetmelik dördüncü bölüm diğer sağlık personelinin nitelikleri, görev, yetki ve yükümlülükleri ile çalışma usul ve esasları Diğer Sağlık Personelinin Görevleri - MADDE 16 gereği

- 1) Diğer sağlık personeli işyeri hekimi ile birlikte çalışır.
- 2) Diğer sağlık personelinin görevleri aşağıda belirtilmiştir:
  - a) İş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin planlanması, değerlendirilmesi, izlenmesi ve yönlendirilmesinde işyeri hekimi ile birlikte çalışmak, veri toplamak ve gerekli kayıtları tutmak.
  - b) Çalışanların sağlık ve çalışma öykülerini işe giriş/periodyk muayene formuna yazmak ve işyeri hekimi tarafından yapılan muayene sırasında hekime yardımcı olmak.
  - c) Özel politika gerektiren grupların takip edilmesi ve gerekli sağlık muayenelerinin yaptırılmasını sağlamak.
  - ç) İlk yardım hizmetlerinin organizasyonu ve yürütümünde işyeri hekimi ile birlikte çalışmak.
  - d) Çalışanların sağlık eğitiminde görev almak.
  - e) İşyeri bina ve eklentilerinin genel hijyen şartlarının sürekli izlenip denetlemede işyeri hekimiyle birlikte çalışmak.
  - f) İşyeri hekimince verilecek iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili diğer görevleri yürütmek.
  - g) İşyerinde görevli çalışan temsilcisi ve destek elemanlarının çalışmalarına destek sağlamak ve bu kişilerle işbirliği yapmak.





## **İŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ - MOBİL SAĞLIK HİZMETLERİ**

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

Sağlık gözetimi - MADDE 15 gereği

(1) İşveren;

- a) Çalışanların işyerinde maruz kalacakları sağlık ve güvenlik risklerini dikkate alarak sağlık gözetimine tabi tutulmalarını sağlar.
- b) Aşağıdaki hallerde çalışanların sağlık muayenelerinin yapılmasını sağlamak zorundadır:
  - 1) İşe girişlerinde.
  - 2) İş değişikliğinde.
  - 3) İş kazası, meslek hastalığı veya sağlık nedeniyle tekrarlanan işten uzaklaşmalarından sonra işe dönüşlerinde talep etmeleri hâlinde.
  - 4) İşin devamı süresince, çalışanın ve işin niteliği ile işyerinin tehlike sınıfına göre Bakanlıkça belirlenen düzenli aralıklarla.
- (2) Tehlikeli ve çok tehlikeli sınıfta yer alan işlerde çalışacaklar, yapacakları işe uygun olduklarını belirten sağlık raporu olmadan işe başlatılamaz.
- (3) Bu Kanun kapsamında alınması gereken sağlık raporları işyeri hekiminden alınır. 10'dan az çalışanı bulunan ve az tehlikeli işyerleri için ise kamu hizmet sunucuları veya aile hekimlerinden de alınabilir. Raporlara itirazlar Sağlık Bakanlığı tarafından belirlenen hakem hastanelere yapılır, verilen kararlar kesindir.
- (4) Sağlık gözetiminden doğan maliyet ve bu gözetimden kaynaklı her türlü ek maliyet işverence karşılanır, çalışana yansıtılamaz.
- (5) Sağlık muayenesi yaptırılan çalışanın özel hayatı ve itibarının korunması açısından sağlık bilgileri gizli tutulur.

❖ Akciğer Grafisi	→ (Radyoloji Uzman Doktoru tarafından onaylanmaktadır.)
❖ Odyometri - İşitme Testi	→ (KBB Uzman Doktoru tarafından onaylanmaktadır.)
❖ Solunum Fonksiyon Testi - SFT	→ (Göğüs Hst. Uzman Doktoru tarafından onaylanmaktadır.)
❖ Hemogram - Tam Kan	→ (Türkak Akreditasyon onaylı laboratuvar tarafından onaylanmaktadır.)
❖ Biyokimyasal Testler	→ (Türkak Akreditasyon onaylı laboratuvar tarafından onaylanmaktadır.)
❖ İdrar Tahlili	→ (Türkak Akreditasyon onaylı laboratuvar tarafından onaylanmaktadır.)
❖ Portör	→ (Türkak Akreditasyon onaylı laboratuvar tarafından onaylanmaktadır.)
❖ Aşılar (Tetanos, Grip Aşısı vb.)	→ (Uzman sağlık personelimiz tarafından uygulanmaktadır.)
❖ Sağlık Raporları	→ (İşyeri Hekimlerimiz tarafından düzenlenmektedir.)

"Tüm taramalarımızı TAEK onaylı [Mobil Sağlık Aracımız](#) ile yerinde hizmet vermekteyiz."

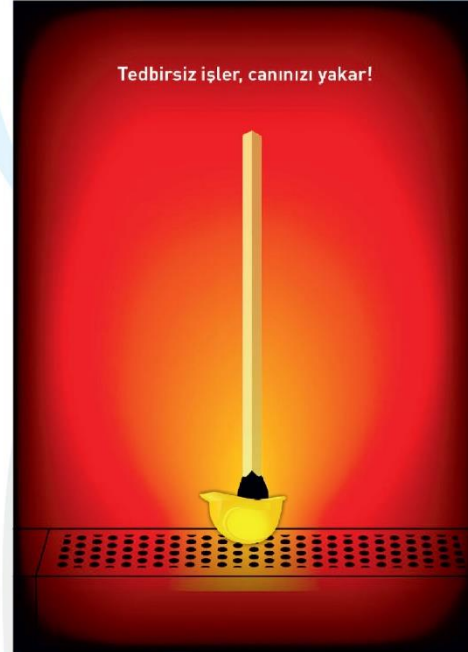




## MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

**SELÇUK TEKNİK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ'** nde 25.04.2013 tarihli Sayısı:28628 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren **İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği** gereği periyodik test ve kontrollerinin hizmetini vermektedir.

- ❖ Elektrik Tesisatı Kontrolü
- ❖ Topraklama Tesisatı Kontrolü
- ❖ Paratoner Kontrolleri
- ❖ Basınçlı Kapların Kontrolleri (Kazan, Kompresör vb.)
- ❖ Kaldırma Araçlarının Kontrolleri (Vinç, Forklift vb.)
- ❖ Vb. Kontroller







## DANIŞMANLIK HİZMETİ

- ❖ Aydınlatma Ölçümü
- ❖ Gürültü Ölçümü
- ❖ Termal Konfor Ölçümü
- ❖ Emisyon Ölçümü
- ❖ İmisyon Ölçümü
- ❖ Vb. Ölçümler

Bu ölçümler akreditasyon belgesine sahip firmalar tarafından yapılmalıdır. Yılda bir kez bu ölçümlerin yapılmasına, raporlanmasına ve düzeltici faaliyet uygulanmasına **Danışman** olarak hizmet verilecektir.





## YETKİ BELGEMİZ



**Önce İş Güvenliği!**





## KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARINDA EN STANDARTLARI

### KAFA KORUYUCULARINDA EN STANDARTLARI

EN 397 BARET  
EN 443 İTFAİYEÇİ BARETİ  
EN 812 KORUYUCULU KASKET

### KULAK KORUYUCULARINDA EN STANDARTLARI

EN 352 - 1 GÜRÜLTÜ ÖNLEYİCİ KULAKLIK  
EN 352 - 2 GÜRÜLTÜ ÖNLEYİCİ KULAK TIKAĞI  
EN 352 - 3 GÜRÜLTÜ ÖNLEYİCİ KULAKLIK (BARETE TAKILAN)

### GÖZ KORUYUCULARINDA EN STANDARTLARI

EN 186 GÖZ KORUYUCUSU GENEL STANDARTI  
EN 167 OPTİK TEST METODLARI  
EN 168 OPTİK OLMAYAN DİĞER TEST METODLARI  
EN 169 KAYNAK FİLTRELERİ  
EN 170 ULTRAVİOLE FİLTRELER  
EN 171 INFRARED FİLTRELER  
EN 172 GÜNEŞ IŞIĞI FİLTRELERİ (SANAYİ)  
EN 174 KAYNAK FİLTRELERİ  
EN 175 KAYNAK SİPERLERİ - BAŞLIKLARI  
EN 1731 TEL ÖRÜMLÜ GÖZ VE YÜZ KORUYUCULARI (BARETE TAKILAN)  
EN 207/208 LAZER FİLTRELERİ  
EN 379 OTOMATİK KARANLIK KAYNAKÇI BAŞLIKLARI

### SOLUNUM SİSTEMİ KORUYUCULARINDA EN STANDARTLARI

EN 136 TAM YÜZ MASKELERİ  
EN 137 SOLUNUM ÇIHAZLARI (TÜP VE SIRTLIKLAR)  
EN 138 TEMİZ HAVA BESLEMELİ MASKELER  
EN 139 KOMPRESÖR HAVA BESLEMELİ SÜREKLİ HAVA AKIŞLI REGÜLATÖRLÜ MASKELER  
EN 140 YARIM YÜZ MASKELERİ  
EN 143E7 (EN 141) GAZ BUHAR FİLTRELERİ  
EN 140 PARTİKÜL (ZERREÇİK) MASKELERİ  
EN 140 BAKIM GEREKTİRMEYEN (DISPOSABLE) MASKELER  
EN 269 TEMİZ HAVA BESLEMELİ (MOTORLU) BAŞLIKLAR  
EN 14593-1 KOMPRESÖRLÜ HAVA BESLEMELİ HEM POZİTİF-TALEP VALFLİ HEM DE SÜREKLİ HAVA AKIŞLI SÜZÜCÜ MASKELER  
EN 14593-2 KOMPRESÖRLÜ HAVA BESLEMELİ POZİTİF-TALEP VALFLİ MASKELER  
EN 402 KAÇIŞ MASKELERİ (20 DAKIKALIK TÜPLÜ SIRTLIKSIZ BOYUNDAN BELE ASIMALI)  
EN 1146 AÇIŞ MASKELERİ (10-15 DAKIKALIK TÜPLÜ SIRTLIKSIZ BOYUNDAN ASIMALI)  
EN 403 KAÇIŞ MASKELERİ (BAŞLIK FİLTRELİ)  
EN 405 BAKIM GEREKTİRMEYEN (DEĞİŞİBİLİR FİLTRELERİ OLMAYAN) GAZ BUHAR MASKELERİ

### EL KORUYUCULARI EN STANDARTLARI

EN 420 GENEL AMAÇLI ELDİVENLER  
EN 374-1 KİMYASALLARA, MİKRO-ORGANİZMALARLA DAYANIKLI ELDİVENLER  
EN 374-2 KİMYASALLARA, MİKRO-ORGANİZMALARLA DAYANIKLI ELDİVENLER (2. KADEME) SIZMA DİRENÇLİ  
EN 374-3 KİMYASALLARA, MİKRO-ORGANİZMALARLA DAYANIKLI ELDİVENLER (3. KADEME) SIZMA DİRENÇLİ  
EN 381 ÇELİK (DİREK) ELDİVENLER  
EN 388 MEKANİK DİRENÇLİ, ANTI STATİK ELDİVENLER  
Piktogram  
a) Sırtlanma (0-4 arası derecelendirilir)  
b) Kesilme (0-4 arası derecelendirilir)  
c) Yutulma (0-4 arası derecelendirilir)  
d) Delinme (0-4 arası derecelendirilir)  
EN 407 ISI VE ALEV DİRENÇLİ ELDİVENLER  
EN 421 İYONİZE IŞINLARA - RADYASYONA DAYANIKLI ELDİVENLER  
EN 511 SOĞUK HAVA ELDİVENLERİ  
EN 539 YANGIN MÜCADELE ELDİVENLERİ  
EN 50237 MEKANİK KORUNMALI ELEKTRİKSEL AMAÇLI ELDİVENLER  
EN 6090 CANLI ELEKTRİK RİSKLERİNE KARŞI ELDİVENLER

### DÜŞMEYİ ÖNLEME EN STANDARTLARI

EN 341 YÜKSEKTEN GÜVENLİ İNDİRGEN SİSTEMLER / APARATLAR  
EN 350-1 DÜŞMEYİ ÖNLEYEN FRENLEME SİSTEMİ (DİKEY HAT ÜZERİNDE)  
EN 351-2 DÜŞMEYİ ÖNLEYEN FRENLEME SİSTEMİ (ESNEK ELASTİK HAT ÜZERİNDE)  
EN 354 EMNİYET HALATLARI (LANYARDIS)  
EN 355 YÜKSEKTEN ANI DÜŞMEYİ ÖNLEYİCİ ŞOK (ENERJİ) ABSORBÖRLERİ VE EMNİYET HALATLARI  
EN 358 BEL TİPİ EMNİYET KEMERİ VE EMNİYET HALATI (POZİSYON TUTMA)  
EN 360 YÜKSEKTEN ANI DÜŞMEYİ ÖNLEYİCİ, GERİ SARMALI (ATALETLİ) TİP MAKARALAR APARATLAR VE ÖRGÜ KOLONLARI  
EN 361 PAHAŞUT TİPİ EMNİYET KEMERİ  
EN 362 EMNİYET KANCALARI, KAPASİMLER  
EN 363 DÜŞMEYİ DURURAN SİSTEMLER  
EN 795 YÜKSEKTEN DÜŞMEYE KARŞI KORUMA - ANKORAJ ÇIHAZLARI - TRİPODLAR - SABİT KANCA KURUMA APARATLARI, ÇIHAZLARI  
EN 1496 KURTARMA TEÇHİZATI - KURTARMA AMAÇLI KALDIRMA DONANIMLARI (DÜŞME VE KAYMAYA KARŞI KORUMA - EMNİYET İPLERİ, KUŞAKLAR VE DÜŞMEYİ ÖNLEYİCİLER DAHİL)

### GÖVDE KORUYUCULARINDA EN STANDARTLARI

EN 340 GENEL İŞ ELBİSELERİ  
EN 342 EKSTREM SOĞUKA KARŞI KORUYUCU GIYSİ (-5 C ALTI)  
EN 343 YAĞMURDAN KORUYUCU GIYSİLER, YAĞMURLUKLAR  
EN 14058 SOĞUK (SERİN) İKLİM GIYSİSİ  
EN 348 ERGİMSİ METAL SIZMALARINA KORUYUCU GIYSİ  
EN 367 YÜKSEK ISI VE AÇIK ALEV DİRENÇLİ KORUYUCU GIYSİ  
EN 463 KİMYASALLARA KARŞI KORUYUCU GIYSİ (SIVI SICRAMALARI)  
EN 464 KİMYASALLARA KARŞI KORUYUCU GIYSİ (SIVI VE GAZ)  
EN 467 SIVI KİMYASALLARA KARŞI YÜZÜNDEN BİR KISIMINI KORUYUCU GIYSİLER (ÖNLÜKLER, BAŞLIKLAR VB.)  
EN 468 KİMYASALLARA KARŞI KORUYUCU GIYSİ (PUSKURTMA VE ZERREÇİKLERİN VUCUDA GEÇMESİ)  
EN 469/AC YANGINLA MÜCADELEDE KULLANILAN KORUYUCU GIYSİLER  
EN 471-2003 REFLEKTİFLİ (FOSFORLU) VE YÜKSEK GÖRÜNÜRLÜĞE HAİZ GIYSİ  
EN 531 YÜKSEK ISIYA MARUZ KALAN ENDÜSTRİ ÇALIŞANLARI İÇİN GIYSİ (İTFAİYEÇİ VE KAYNAKÇI ELBİSELERİ HARİCİ)  
EN 533 İSYA VE İNIRILİ ALIYE KARŞI KORUYUCU GIYSİ  
EN 943-1 SIVI VE GAZ KİMYASALLARDAN KORUYUCU GIYSİ, GAZ ELBİSELERİ (SIZDIRMAZ; TİP 1, GAZ SIZDIRAN; TİP 2)  
EN 1148-3-2008 ANTI STATİK GIYSİ  
EN 1073 RADYOAKTİF KİMLİĞE KARŞI GIYSİ  
EN 14665 SIVI KİMYASALLARA KARŞI YÜZÜNDEN SADECE BİR BÖLÜMÜNÜ KORUYAN GIYSİ  
EN 13998 KESİLMEYE VE BİÇAK BATMASINA KARŞI ÖNLÜK, PANTALON VE YELEK  
EN 863 MEKANİK (DELİNMELERE, KESİLMELERE VB.) KORUMA SAĞLAYAN GIYSİ

### AYAK KORUYUCULARI EN STANDARTLARI

EN 20345 (EN 345) GÜVENLİK AYAKKABISI 200 JÜL SINIF 1 - YALNIZ HAKIKİ DERİDEN OLANLAR  
S1 KORUYUCU BURUNLUK, ANTI STATİK DARBİE EMİCİLİ TOPIK  
S2 SU GEÇİRMEZLİK -S1 ÖZELLİKLERİ  
S3 KORUYUCU TABANLI -S2-S1 ÖZELLİKLERİ  
SINIF 2 - YALNIZ TABİ VE SEBATEK POLİMERDEN OLANLAR  
S4 ANTI STATİK, DARBİE EMİCİLİ TOPIK  
S5 KORUYUCU TABAN - S4  
PROFESYONEL KULLANIM AYAKKABISI 100 JÜL SU GEÇİRMEZLİK METATARSAL KORUMA, KESİLMELERE MUKAVİMET KORUYUCU BURUNSUZ GÜVENLİK AYAKKABISI  
O1 HİDROKARBONLARA DAYANIKLI TABAN, ANTI-STATİK, DARBİE EMİCİLİ TOPIK  
O2 SU GEÇİRMEZLİK -O1 ÖZELLİKLERİ  
O3 KORUYUCU TABAN +O2 +O1 ÖZELLİKLERİ İTFAİYEÇİLER İÇİN AYAK GIYECEKLERİ  
EN 20346 (EN 346) PROFESYONEL KULLANIM AYAKKABISI 100 JÜL SU GEÇİRMEZLİK METATARSAL KORUMA, KESİLMELERE MUKAVİMET KORUYUCU BURUNSUZ GÜVENLİK AYAKKABISI  
EN 20347 (EN 347) PROFESYONEL KULLANIM AYAKKABISI 100 JÜL SU GEÇİRMEZLİK METATARSAL KORUMA, KESİLMELERE MUKAVİMET KORUYUCU BURUNSUZ GÜVENLİK AYAKKABISI  
EN 15090