

<b>Bakanlık Adı</b>	:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:
<b>Tebliđin Adı</b>	:	Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair Tebliđe Ek Yapılması Hakkında Tebliğ
<b>Tebliğ No</b>	:	
<b>R. Gazete Tarihi</b>	:	12/1/2005
<b>R. Gazete Sayısı</b>	:	25698

## KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARLA İLGİLİ UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDARTLARA DAİR TEBLİĞE EK YAPILMASI HAKKINDA TEBLİĞ

### Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlar

**Madde 1** — 4/5/2004 tarihli ve 25452 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair Tebliğ’in 2 nci maddesinde verilen listeye, aşağıdaki ek listede belirtilen uyumlaştırılmış ulusal standartlar eklenmiştir.

SIRA NO:	TS EN NO/ADI
198	TS EN 144-3 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Gaz Tüpü Vanaları-Azot ve Oksijen Dalma Gazları İçin Çıkış Bağlantıları
199	TS EN 250 Solunumla İlgili Donanım-Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basınçlı Havalı Dalma Aparatı-Özellikler, Deneyler, İşaretleme
200	TS EN 270/A1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Bir Başlıkla Birlikte Basınçlı Hava Hatlı Solunum Cihazı-Özellikler, Deney İşaretleme Tadil 1
201	TS EN 271/A1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Basınçlı Hava Hattı veya Güç Destekli Temiz Hava Hortumu Bulunan Başlıklı Solunum Cihazları-Aşındırıcı ile Parlatma İşlerinde Koruyucu Olarak Kullanılan Kurallar, Deney, İşaretleme Tadil 1
202	TS EN 352-5 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 5-Aktif Gürültü Azaltma Kulaklıkları
203	TS EN 352-6 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 6: Elektriksel Ses Girişli Kulaklıklar
204	TS EN 352-7 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 7: Seviyeye Bağımlı Kulaklıklar
205	TS EN 353-1 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Bölüm 1: Rijit Bir Çapa Halatını İçeren Kılavuzlanmış Tipte Düşme Önleyici
206	TS EN 353-2 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Bölüm 2: Esnek Bir Çapa Halatını İçeren Kılavuzlanmış Tipte Düşme Önleyici
207	TS EN 354 Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikten Düşmeye Karşı-Bağlama Tertibatı
208	TS EN 355 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Enerji Absorplayıcılar
209	TS EN 360 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Geri Sarmalı Tipte Düşme Önleyiciler
210	TS EN 381-10 Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin- Bölüm 10: Vücudun Üst Kısımına İlişkin Koruyucular İçin Deney Metodu
211	TS EN 381-11

- Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 11: Vücudun Üst Kısımına İlişkin Koruyucular İçin Kurallar
- 212 TS EN 405  
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Gazlara veya Gazlara ve Partiküllere Karşı Koruyucu Valflü Filtreli Yarım Maskeler-Özellikler, Deney ve İşaretleme
- 213 TS EN 465/A1  
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Koruyucu Giyeceğin (Tip 4 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Spreye Dayanıklı Bağlantılar ile Kimyasal Koruyucu Giyeceğe Ait Performans Özellikleri Tadil 1
- 214 TS EN 466-1 (TS EN 466 Numara Tadili)  
Maddelere Karşı Koruma-Giyeceğin (Tip 3 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Sıvıya Dayanıklı Bağlantılar ile Kimyasal Koruyucu Giyeceğe Ait Performans Özellikleri
- 215 TS EN 466/A1  
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Bölüm 1: Koruyucu Giyeceğin (Tip 3 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Sıvıya Dayanıklı Bağlantılar ile Kimyasal Koruyucu Giyeceğe Ait Performans Özellikleri Tadil 1
- 216 TS EN 467/A1  
Koruyucu Giyecekler-Sıvı kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Performans Özellikleri-Vücudun Bir Kısımına Kimyasal Koruma Sağlayan Giyecekler Tadil 1
- 
- 217 TS EN 470-1/A1  
Koruyucu Giyecekler-Kaynak ve Kaynakla İlgili İşlemlerde Kullanılan Bölüm 1: Genel Özellikler Tadil 1
- 218 TS EN 531/A1  
Koruyucu Giyecekler-Isıya Maruz Kalan Çalışanlar İçin Tadil 1
- 219 TS EN 795/A1  
Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyler Tadil 1
- 220 TS EN 943-1  
Sıvı Aerosoller ve Katı Parçacıklar Dahil Sıvı ve Gaz Halindeki Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler-Bölüm 1: Kimyasal Maddelere Karşı Havalandırılmalı ve Havalandırmasız "Gaz Sızdırmaz" (Tip 1) ve "Gaz Sızdırmaz Olmayan" (Tip 2) Koruyucu Elbiseler
- 221 TS EN 960/A1  
Kafa Kalıpları-Emniyet Şapkaları Deneylerinde Kullanılan Tadil 1
- 222 TS EN 966/A1  
Hava Sporları İçin Başlıklar Tadil 1
- 223 TS EN 1384/A1  
Koruyucu Başlıklar-Binicilikte Kullanılan Tadil 1
- 224 TS 2429 EN 397/A1  
Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler) Tadil 1
- 225 TS EN ISO 6942  
Koruyucu Giyecekler-Isı ve Yangına Karşı Koruma- Deney Metodu: Işıma Yoluyla Yayılan Isı Kaynağına Maruz Kaldığında Malzeme ve Malzeme Takımlarının Değerlendirilmesi
- 226 TS 8435 EN 171  
Kişisel Göz Koruması-Kızıl Ötesi Filtreler-Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
- 227 TS EN 13274-7  
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 7: Parçacık Filtre Nüfuziyetinin Tayini
- 
- 228 TS EN 13274-8  
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 8: Dolomit Tozuyla Tıkanmanın Tayini
- 229 TS EN 13794  
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kaçış İçin Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre solunum Aparatı-Kurallar, Deneyler, İşaretleme
- 230 TS EN 13819-2  
İşitme Koruyucuları-Test Etme-Bölüm 2: Fiziksel Test Metotları

- 231 TS EN 13819-1  
İşitme Koruyucuları-Test Etme-Bölüm 1: Fiziksel Test Metotları
- 232 TS EN 13949  
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Basınçlı Azot ve Oksijenle Kullanılan Açık Devre Kendi Kendine Yeterli Dalma Aparatı-Kurallar, Deneyle, İşaretleme
- 233 TS EN ISO 13998  
Koruyucu Giyecekler-Çakıllarla Kesmeye ve Delmeye Karşı Koruyucu Önlükler, Pantolonlar ve Ceketler
- 234 TS EN 14120  
Koruyucu Giyecekler-Tekerlekli Spor Donanımı İçin Bilek, Avuç İçi, Diz ve Dirsek koruyucuları-Kurallar ve Deneyle Metotları
- 235 TS EN ISO 14460/A1+T1  
Otomobil Yarışçıları İçin Koruyucu Giyecekler-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Performans Kuralları ve Deneyle Metotları Tadil 1
- 236 TS EN ISO 14877  
Granüler Aşındırıcıların Kullanıldığı Aşındırıcı Tahrip Edici İşlemler İçin Koruyucu Elbise
- 237 TS EN ISO 15025  
Koruyucu Elbise-Isı ve Aleve Karşı Korunma-Sınırlı Alev Yayılması İçin Test Metodu

#### **Yürürlük**

**Madde 2** — Bu Tebliğ, Kişisel Koruyucu Donanımlar Yönetmeliği ile birlikte 9/2/2005 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**Madde 3** — Bu Tebliğ hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.