

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARLA İLGİLİ UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDARTLARA DAİR TEBLİĞ

Amaç

Madde 1- Bu Tebliğin amacı,17/01/2002 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik”in 5 inci maddesi ile 09/02/2004 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği”nin 6 ncı maddesine göre uyumlaştırılmış ulusal standartların listesinin belirlenmesidir.

Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlar

Madde 2- Uyumlaştırılmış Avrupa Standartlarını uyumlaştıran ve Türk Standartları Enstitüsü tarafından Türk Standardı olarak kabul edilip yayımlanan ve Kişisel Koruyucu Donanımlar ile ilgili olan Uyumlaştırılmış Ulusal Standartların adları ve referans numaralarının listesi aşağıda gösterildiği gibidir:

<u>SIRA NO:</u>	<u>TS EN NO/ADI</u>
1	TS EN 132 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar – Terimler, Tarifler ve Piktogramlar
2	TS EN 134 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar – Bileşenlerin Adlandırılması
3	TS EN 135 Solunumla İlgili Cihazlar-Eş Değer Terimler Listesi
4	TS EN 136 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Tam Yüz Maskeleri-Özellikler, Deneyler, İşaretleme
5	TS EN 137 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Açık Devreli Sıkıştırılmış Hava Solunum Cihazı Özellikler, Deney İşaretleme
6	TS EN 138 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Tam Yüz Maskesi, Yarım Yüz Maskesi veya Ağız Tipi Maske İçin Kullanılan Temiz Hava Solunum Cihazları- Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
7	TS EN 139 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Tam Yüz Maskesi, Yarım Maske veya Bir Ağızlıkla Kullanım İçin Basıncı Hava Hatlı Solunum Cihazı- Özellikler, Deney, İşaretleme
8	TS EN 140 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yarım Maskeler ve Çeyrek Maskeler-Özellikler, Deneyler, İşaretleme
9	TS EN 142 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Ağızlık Donanımı- Özellikler, Deney ve İşaretleme
10	TS EN 143 Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
11	TS EN 144-2 Koruyucu Teneffüs Cihazları-Gaz Silindir Vanaları - Bölüm 2: Çıkış Bağlantıları
12	TS EN 145 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre Solunum Aparatı, Basıncı Oksijenli veya Basıncı Oksijen-Azotlu Tip- İşaretleme Özellikler, Deneyler,
13	TS EN 148-1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişli Bağlantı Dişleri-Bölüm 1: Standart

- 14 TS EN 148-3
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 3: M 45x3 Vida Dişli Bağlantı
- 15 TS EN 148-2
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 2: Merkez Vida Dişli Bağlantı
- 16 TS EN 167
Kişisel Göz Koruması-Optik Deney Metotları
- 17 TS EN 169
Kişisel Göz Koruması-Kaynak ve Benzer Teknikler İçin Filtreler – Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
- 18 TS EN 170
Kişisel Göz Koruması-Ultraviyole Filtreler-Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
- 19 TS EN 172
Kişisel Göz Koruması-Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler-Sanayide Kullanım İçin
- 20 TS EN 174
Kişisel Göz Koruması-Alp Disiplini Kayak İçin Kayak Gözlükleri
- 21 TS EN 208
Kişisel Göz Koruması-Lazer ve Lazer Sistemleriyle Çalışmaya Uygun Göz Koruyucuları (Lazere Uygun Göz Koruyucuları)
- 22 TS EN 269
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Başlıkla Birlikte Kullanılan, Güçle (Pille) Çalışan ve Temiz Havanın Hortumla Sağlandığı Solunum Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme
- 23 TS EN 270
Solunumda Kullanılan Koruyucu Cihazlar-Bir Başlıkla Birlikte Basınçlı Hava Hatlı Solunum Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme
- 24 TS EN 271
Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar-Basınçlı Hava Hattı veya Güç Destekli Temiz Hava Hortumu Bulunan Başlıklı Solunum Cihazları- Aşındırıcı İle Parlatma İşlerinde Koruyucu Olarak Kullanılan-Kurallar, Deney, İşaretleme
- 25 TS EN 340
Koruyucu Giyecekler-Genel Özellikler
- 26 TS EN 341
Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-İndirme Cihazları
- 27 TS EN 344-1
Emniyet, Koruyucu ve İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 1: Özellikler ve Deney Metotları
- 28 TS EN 344-2
Emniyet, Koruyucu ve İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı- Bölüm 2: İlave Özellikler ve Deney Metotları
- 29 TS EN 345-1
Emniyet Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 1: Özellikler
- 30 TS EN 345-2
Emniyet Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı- Bölüm 2: İlave Özellikler

- 31 TS EN 346-1
Koruyucu Ayakkabılar-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 1: Özellikler
- 32 TS EN 346-2
Koruyucu Ayakkabılar-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 2: İlave Özellikler
- 33 TS EN 347-1
İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 1: Özellikler
- 34 TS EN 347-2
İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 2: İlave Özellikler
- 35 TS EN 348
Koruyucu Elbise-deney Metodu; Ergimiş Metal Parçalarının Sıçramasına Karşı Malzeme Davranışının Tayini
- 36 TS EN 352-2
İşitme Koruyucuları-Emniyet Özellikleri ve Deneyler- Kısım 2- Kulak Tıkaçları
- 37 TS EN 352-1
İşitme Koruyucuları-Emniyet Kuralları ve Deneyler-Kısım 1: Kulak Koruyucuları
- 38 TS EN 352-3
İşitme Koruyucuları-Genel Kurallar-Bölüm 3: Endüstriyel Güvenlik Kaskına Takılmış Koruyucu Kulaklıklar
- 39 TS EN 358
Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikte Çalışma Güvenliğini Sağlamak ve Düşmeyi Önlemek İçin-Tutma Sistemleri, Çalışma Konumu İçin Kemerler ve Halatlar
- 40 TS EN 362
Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-Bağlayıcılar
- 41 TS EN 364
Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat- Deney Metotları
- 42 TS EN 365
Personel Koruyucu Teçhizat-Yüksekten Düşmeye Karşı-Kullanma Talimatları ve İşaretlemeye Ait Genel Özellikler
- 43 TS EN 367
Koruyucu elbise-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Aleve Maruz Kalmada Isı Geçişinin Tayini Metodu
- 44 TS EN 369
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Deney Metodu: Malzemelerin Sıvı Geçirgenliğine Karşı Direnci
- 45 TS EN 371
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Düşük Kaynama Noktalı Organik Bileşiklere Karşı AX Gaz Filtreleri ve Kombine Filtreler-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
- 46 TS EN 372
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Özel İsimli Bileşiklere Karşı SX Gaz Süzgeçleri (Filtreleri) ve Birleşik Süzgeçler-Kurallar, Deneyler ve İşaretleme
- 47 TS EN 373
Koruyucu Giyecekler-Ergimiş Metal Parçalarına Karşı Malzemelerin Direncinin Değerlendirilmesi

- 48 TS EN 374-1
Koruyucu Eldivenler-Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı-
Bölüm 1: Terimler ve Performans Özellikleri
- 49 TS EN 374-2
Koruyucu Eldivenler-Kimyasal Maddelere ve Mikroorganizmalara Karşı-
Bölüm 2: Penetrasyon Direncin Tayini
- 50 TS EN 374-3
Koruyucu Eldivenler-Kimyasal Maddelere ve Mikroorganizmalara Karşı-
Bölüm 3: Kimyasal Madde Geçirgenliğine Direncin Tayini
- 51 TS EN 379
Ayarlanabilir Işık Geçirgenliği ve Çift Işık Geçirgenliğine Sahip Kaynak
Filtreleri İçin Şartname
- 52 TS EN 381-1
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullanıcılar İçin-Bölüm 1:
Zincirli Testereyle Kesilmeye Direnç İçin Deney Tertibatı
- 53 TS EN 381-2
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullanıcılar İçin-Bölüm 2:
Bacak Koruyucuları İçin Deney Metotları
- 54 TS EN 381-3
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullanıcılar İçin-Bölüm 3:
Koruyucu Botlar İçin Deney Metotları
- 55 TS EN 381-5
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullanıcılar İçin-Bölüm 5:
Bacak Koruyucular İçin Özellikler
- 56 TS EN 381-9
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullanıcılar İçin-Bölüm 9:
Zincirli Testere Koruyucu Tozlukları-Özellikler
- 57 TS EN 381-8
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullanıcılar İçin-Bölüm 8:
Zincirli Testere Koruyucu Tozlukları-Deney Metotları
- 58 TS EN 393
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-
50 N
- 59 TS EN 394
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teşkilatı-Ek Malzemeler
- 60 TS EN 395
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Can Yelekları 100 N
- 61 TS EN 396
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Can Yeleği-150 N
- 62 TS EN 399
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Can Yeleği- 275 N
- 63 TS EN 402
Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar-Kaçış İçin Kendi Kendine Yeterli,
Açık Devreli Basıncılı Hava Solunum Cihazı, Tam Yüz Maskeli ve
Ağızlık Donanımlı, Özellikler Deney ve İşaretleme
- 64 TS EN 403
Ferdî Kurtarma İçin Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Yangından
Kendini Kurtarmak İçin Başlıklı Süzgeç Cihazları, Özellikler, Deneyler,
İşaretleme

65	TS EN 404 Ferdî Kurtarma İçin Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Filtreli Ferdî Kurtarıcı-Özellikler, Deney İşaretleme		
66	TS EN 421 Koruyucu Eldivenler-İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktif Bulaşmaya Karşı		
67	TS EN 458 İşitme Koruyucuları-Seçimi, Kullanımı, Korunması ve Bakımı İçin Tavsiyeler-Kılavuz		
68	TS EN 463 Koruyucu Giyecekler Sıvı Kimyasallara Karşı Koruma-Deney Metodu: Bir Sıvı huzmesiyle (Jetiyle) Penetrasyon Direncin Tayini (Jet Deneyi)		
69	TS EN 464 Koruyucu Giyecekler-Sıvı ve Gaz Kimyasal Maddelere Karşı Kullanım İçin (Aerosoller ve Katı Partiküller Dahil) Deney Metodu Gaz Geçirmez Giyeceklerin Sıvı Geirmezliğinin Tayini (İ Basınç Deneyi)		
70	TS EN 465 Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Koruyucu Giyeceğin (Tip 4 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Spreye Dayanıklı		
71	TS EN 466 Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Giyeceğin (Tip 3 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Sıvıya Dayanıklı Bağlantılar İle kimyasal Koruyucu Giyeceğe Ait Performans Özellikleri		
72	TS EN 467 Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma- Performans Özellikleri-Vücudun Bir Kısımına Kimyasal Koruma Sağlayan Giyecekler		
73	TS EN 468 Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Kullanılan-Deney Metodu: Püskürtme İle Nüfuziyet Direncinin Tayini (Püskürtme Deneyi)		
74	TS EN 470-1 Koruyucu Giyecekler-Kaynak ve Kaynakla İlgili İşlemlerde Kullanılan Bölüm 1: Genel Özellikler		
75	TS EN 471 Uyarı Elbisesi-İyi Görülebilme Özelliğine Sahip		
76	TS EN 510 Koruyucu Giyecekler-Hareketli Parçalara Dolanma Riskinin Olduğu Koruyucu Giyeceklere Ait Özellikler	Yerlerde	Kullanılan
77	TS EN 511 Soğuğa Karşı Koruyucu Eldivenler		
78	TS EN 530 Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı-Deney Metotları		
79	TS EN 531 Koruyucu Giyecekler-Isıya Maruz Kalan Endüstri alışanları İçin İtfaiyeci ve Kaynakçı Elbiseleri Hariç		
80	TS EN 533 Koruyucu Giyecekler-Isıya ve Aleve Karşı Koruma-Sınırlı Alev Yayma Özelliğine Sahip Malzemeler ve Malzeme Donanımları		
81	TS EN 564 Dağcılık Teçhizatı, Yardımcı İp (Halat) Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları		

- 82 TS EN 565
Dağcılık Teçhizatı-Şerit (Bant) Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 83 TS EN 566
Dağcılık Teçhizatı-Kemerler-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 84 TS EN 567
Dağcılık Teçhizatı-İp Kenetleri Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 85 TS EN 568
Dağcılık Teçhizatı-Buz Ankrajları-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 86 TS EN 569
Dağcılık Teçhizatı-Kancalar-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 87 TS EN 659
Koruyucu Eldivenler-İtfaiyeciler İçin
- 88 TS EN 702
Koruyucu Giyecekler-Isı ve Alev Karşı Koruma-Deney Metodu: Koruyucu Giyecek veya Malzemelerinde Temas Isısı Geçişinin Tayini
- 89 TS EN 795
Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyler
- 90 TS EN 812
Endüstriyel Darbeli Kaplar
- 91 TS EN 813
Yüksekten Düşmeyi Önlemek İçin Personel Koruyucu Donanım- Oturma Kuşağı
- 92 TS EN 863
Koruyucu Elbiseler-Mekanik Özellikler-Vurup Delmeye Karşı Dayanım Deneyi
- 93 TS EN 892
Dağcılık Teçhizatı-Dinamik Dağcılık Halatları-Güvenlik İle İlgili Özellikler Ve Deney Metotları
- 94 TS EN 893
Dağcılık Teçhizatı-Kramponlar-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 95 TS EN 943-2
Sıvı Aerosol ve Katı Parçacıklar İhtiva Eden Sıvı ve Gaz Kimyasallara Karşı Koruyucu Giysi-Kısım 2: Acil Müdahale Takımları İçin Kimyasal Koruyucu Giysiler "Gaz-Korunumlu" İçin Performans Gereklilikleri
- 96 TS EN 958
Dağcılık Teçhizatı-Tırmandırmada Kullanılan Enerji Absorplama Sistemleri-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 97 TS EN 960
Kafa Kalıpları-Emniyet Şapkaları Deneylerinde Kullanılan
- 98 TS EN 966
Hava Sporları İçin Başlıklar
- 99 TS EN 967
Kafa Koruyucuları-Buz Hokeyi Oyuncuları İçin
- 100 TS EN 1073-2
Radyoaktif Bulaşmasına Karşı Koruyucu Giysi-Kısım 2: Radyoaktif Bulaşmasının Ayrılmasına Karşı Havalanmayan Koruyucu Giysi İçin Gereklilikler ve Deney Metotları

101	TS EN 1077 Koruyucu Başlık (Kasklar)- Alp Tipi Kayakçılar İçin	
102	TS EN 1078 Bisiklet, Kaykay ve Tekerlekli Paten Kullanıcıları İçin Kasklar	
103	TS EN 1082-1 Koruyucu Giyecekler-Bıçak kesiklerine ve Batmalarına Karşı Koruyucu Eldivenler ve Kolluklar-Bölüm 1: Zincir Zırhtan Yapılmış Eldivenler ve Kolluklar	
104	TS EN 1082-2 Koruyucu Giyecekler-Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı Koruyucu Eldivenler ve Kolluklar-Bölüm 2: Zincir Zırh Dışındaki Malzemenin Yapılmış Eldivenler ve Kolluklar	
105	TS EN 1082-3 Koruyucu Giyecekler-Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı Koruyucu Eldivenler ve Kolluklar-Bölüm 3: Kumaş, Deri ve Diğer Malzemeler İçin Darbeyle Kesme Deneyi	
106	TS EN 1095 Gezi Teknelerinde Kullanım İçin Güverte Emniyet Kemeri ve Emniyet Halatı-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları	
107	TS EN 1146 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Kurtulma İçin Bir Başlıkla Birlikte Kullanılan Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı Hava Solunum Aparatı (Başlıkla Birlikte Kullanılan Basıncılı Hava Kaçış Aparatı)-Kurallar-Deney-İşaretleme	
108	TS EN 1149-1 Koruyucu Giyecekler-Elektrostatik Özellikler-Bölüm 1: Yüzey Öz Direnci (Deney Metotları ve Kuralları)	
109	TS EN 1149-2 Koruyucu Giyecekler-Elektrostatik Özellikler-Bölüm 2: Malzemenin Derinliğine Elektrik Direncinin Ölçülmesi İçin Deney Metodu (Düşey Direnç)	
110	TS EN 1150 Koruyucu Giyecekler-Profesyonel Olmayan Kullanım İçin Görülebilme Özelliğine Sahip Giyecekler-deney Metotları ve Özellikler	
111	TS EN 1384 Koruyucu Başlıklar-Binicilikte Kullanılan	
112	TS EN 1385 Kano ve Akarsu Sporları İçin Kasklar	
113	TS EN 1486 Koruyucu Elbiseler-İtfaiyeciler İçin-Uzman İtfaiyeci Elbiseleri İçin Özellikler ve Deney Metotları	
114	TS EN 1621-1 Motosiklet Sürücülerini Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu Giyecekler-Bölüm 1: Darbe Koruyucular İçin Özellikler ve Deney Metotları	
115	TS EN 1731 Kafes Tipi Göz ve Yüz Koruyucuları-Mekanik Tehlikelere ve/veya Isıya Karşı Endüstriyel ve Endüstriyel Olmayan Kullanım İçin	
116	TS EN 1809 Dalma Aksesuarları-Yüzmeye Yardımcı Olan Dengeleyiciler- Özellikler, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları	Fonksiyonel

117	TS EN 1827 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Gazlara veya Gaz ve Parçacıklara veya Sadece Parçacıklara Karşı Koruma Amaçlı Soluk Alma Vanası Bulunmayan Ayrılabilir Filtreli Yarım Maskeler-Özellikler, Deneyler, İşaretleme		
118	TS EN 1835 Koruyucu Solunum Cihazları-Sınırlı Şartlarda Kullanım İçin-İmal Edilmiş Hatlı, Baret veya Başlığa Bağlantılı-Özellikler, Deney ve İşaretleme	Basıncı	Hava
119	TS EN 1836 Kişisel Göz Koruması-Genel Kullanım Amaçlı Güneş Gözlükleri ve Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler		
120	TS EN 1868 Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Donanım-Eşdeğer Terimler Listesi		
121	TS EN 1891 Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-Düşük Uzamalı, Özlü Lif Halatlar		
122	TS EN 1938 Kişisel Göz Koruması-Motosiklet ve Mopet Kullanıcıları İçin Gözlükler		
123	TS 2429 EN 397 Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler)		
124	TS 4075 EN 368 Koruyucu Elbiseler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Kullanılan-Sıvı Penetrasyonuna Malzemelerin Mukavemetinin Tayini		
125	TS EN ISO 4869-2 Akustik-Kulak Koruyucuları-Bölüm 2: Kulak Koruyucu İçine Takıldığında Etkili A-Ağırlıklı Ses Basıncı Seviyelerinin Tayini		
126	TS 5557 EN 165 Göz Koruyucuları-Kişisel-Terimler		
127	TS 5559 EN 207 Kişisel Göz Koruması-Lazer Işınımına Karşı Göz Koruyucuları ve Filtreleri (Lazer Göz Koruyucuları)		
128	TS 5560 EN 166 Kişisel Göz Koruması-Özellikler		
129	TS 6860 EN 175 Personel Koruyucuları-Kaynak ve Benzeri İşlemler Sırasında Gözü ve Yüzü Koruma Teçhizatı		
130	TS 6973 EN 420 Eldivenler- Genel Özellikler		
131	TS 7305 EN 388 Koruyucu Eldivenler-Mekanik Risklere Karşı		
132	TS 7935 EN 407 Koruyucu Eldivenler-Isı Tesirlerine (Isı ve/veya ateşe) Karşı		
133	TS 8185 EN 141 Koruyucu Solunum Cihazları-Gaz Filtreleri ve Birleşik Filtreler-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme		
134	TS 8504 EN 1073-1 Koruyucu Giyecekler-Radyoaktif Kirlenmeye Karşı- Bölüm 1: Radyoaktif Parçacık Kirlenmesine Karşı Havalandırılmalı Koruyucu Giyecekler İçin Kurallar ve Deney Metotları		
135	TS 9936 EN 469		

İtfaiyeciler İçin Koruyucu Elbiseler-Yangınla Mücadele İçin Koruyucu Elbiselerin Özellikleri ve Deney Metotları

- 136 TS 10224 EN 443
İtfaiye Teçhizatı Teçhizatı-Koruyucu Başlıklar
- 137 TS EN ISO 10819
Mekanik Titreşim ve Şok-El, Kol Titreşimi-Eldivenden El Ayasına Geçen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi İçin Metot
- 138 TS EN 12083
Koruyucu Solunum Cihazları-Hortumlu Nefes Alma Teknikleri (Maskeye Monte Edilmemiş Filtreler)-Toz Filtreleri, Gaz Filtreleri ve Kombine Filtreler-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
- 139 TS EN 12270
Dağcılık Teçhizatı-Takozlar-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 140 TS EN 12275
Dağcılık Teçhizatı-Bağlantı Halkaları-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 141 TS EN 12276
Dağcılık Teçhizatı-Sürtünme Ankrajları-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 142 TS EN 12277
Dağcılık Teçhizatı-Kuşaklar-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 143 TS EN 12278
Dağcılık Teçhizatı-Makaralar-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 144 TS EN 12419
Koruyucu Solunum Cihazları-Hafif İşlerde Kullanılan Sıkıştırılmış Hava Hatlı Solunum Cihazları-Tam Yüz Maskesi-Yarım Maske veya Çeyrek Maske-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
- 145 TS EN 12492
Dağcılık Teçhizatı-Dağcılar İçin Başlıklar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 146 TS EN 12568
Ayak ve Bacak Koruyucuları-Ayakkabı Burnu ve Metal Nüfuz Etmeye Dirençli Takviyeler-Özellikler ve Deney Metotları
- 147 TS EN 12628
Dalış Aksesuarları-Kombine Yüzdürme ve Kurtarma Cihazları- Fonksiyonel ve Güvenlik Kuralları
Deney Metotları
- 148 TS EN 12941
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kask veya Başlıkla Kullanılan Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar-Özellikler, Deney ve İşaretleme
- 149 TS EN 12942
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Tam Yüz Maskeleri, Yarım Maskeler Veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları-Özellikler, Deney ve İşaretleme
- 150 TS EN 13061
Koruyucu Giyecekler-Futbol Oyuncuları İçin Kaval Kemiği Koruyucuları- Kuralları ve Deney Metotları
- 151 TS EN 13087-1
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları- Bölüm 1: Şartlar ve Şartlandırma
- 152 TS EN 13087-2
Koruyucu Kasklar Deney Metotları-Bölüm 2: Şok Absorpsiyonu

153	TS EN 13087-3 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları- Bölüm 3: Nüfuz Etmeye Karşı Direnç	
154	TS EN 13087-5 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 5: Tutucu Sistem Dayanımı	
155	TS EN 13087-6 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları – Bölüm 6: Görüş Alanı	
156	TS EN 13087-7 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 7: Aleve Karşı Direnç	
157	TS EN 13087-8 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 8: Elektriksel Özellikler	
158	TS EN 13087-10 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 10: Işıma Yoluyla Yayılan Isıya Direnç	
159	TS EN 13087-4 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 4: Tutma Sisteminin Etkinliği	
160	TS EN 13158 Koruyucu Giyecekler-At Binicileri İçin Koruyucu Ceketler, Vücut ve Omuz Koruyucuları-Kurallar ve Deney Metotları	
161	TS EN 13178 Kişisel Göz Koruması-Kar Aracı Kullanıcıları İçin Göz Koruyucuları	
162	TS EN 13274-1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 1: İçeride Doğru Sızıntı ve İçeride Doğru Toplam Sızıntısının Tayini	
163	TS EN 13274-3 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 3: Solunum Direncinin Tayini	
164	TS EN 13274-4 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 4: Alev Deneyleri	
165	TS EN 13274-5 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 5: İklim Şartları	
166	TS EN 13274-6 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 6: Solukla Alınan Karbondioksit Muhtevasının Tayini	Havadaki
167	TS EN 13274-2 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 2: Uygulama İle İlgili Performans Deneyleri	
168	TS EN 13277-1 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 1: Genel Özellikler ve Deney Metotları	Metotları
169	TS EN 13277-2 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 2: Ayak, Alt Bacak ve Ön Kol Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları	
170	TS EN 13277-3 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 3: Vücut Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları	
171	TS EN 13277-4	

Metotları	Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 4: Kafa Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney
172	TS EN 13277-5 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 5: Genital Koruyucular ve Karın Koruyucuları İçin İlave Kurallar ve Deney Metotları
173	TS EN 13356 Amatör Kullanım İçin Görünebilirlik Aksesuarları Özellikler ve Deney Metotları
174	TS EN 13484 Kar Kızak Kullanıcıları İçin Kasklar
175	TS EN 13546 Koruyucu Giyecekler-Saha hokeyi Kalecileri İçin El, Kol, Göğüs, Karın, Bacak, Ayak ve Genital Koruyucular ve Saha Oyuncuları İçin Kaval Kemiği Koruyucuları-Kuralları ve Deney Metotları
176	TS EN 13567 Koruyucu Giyecekler-Eskrim Oyuncuları İçin El, Kol, Göğüs, Karın, Bacak, Genital ve Yüz Koruyucular-Kurallar ve Deney Metotları
177	TS EN 13594 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Eldivenler-Kurallar ve Deney Metotları
178	TS EN 13595-1 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler-Ceketler, Pantolonlar, Tek Parça veya Parçalı Takımlar-Bölüm 1: Genel Kurallar
179	TS EN 13595-3 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler-Ceketler, Pantolonlar, Tek Parça veya Parçalı Takımlar-Bölüm 4: Darbeli Kesme Direncinin Tayini İçin Deney Metodu
180	TS EN 13595-4 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler-Ceketler, Pantolonlar, Tek Parça veya Parçalı Takımlar-Bölüm 4: Darbeli Kesme Direncinin Tayini İçin Deney Metodu
181	TS EN 13634 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Ayak Giyecekleri-Kurallar ve Deney Metotları
182	TS EN 13781 Kar Araçlarının ve Uzun Kızakların Sürücüleri ve Yolcuları İçin Koruyucu Kasklar
183	TS EN ISO 13997 Koruyucu Giyecekler-Mekanik Özellikler-Keskin Cisimler Tarafından Kesilmeye Direncin Tayini
184	TS EN ISO 14460 Otomobil Yarışçıları İçin Koruyucu Giyecekler-Isı ve Ateşe Karşı Koruma-Performans Kuralları ve Deney Metotları
185	TS EN ISO 15027-1 Su Altı Giyecekleri-Bölüm 1: Sabit Giyilen Giyecekler, Güvenlik Dahil Kurallar
186	TS EN ISO 15027-2 Su Altı Giyecekleri-Bölüm 2: Ayrılma Giyecekleri, Güvenlik Dahil Kurallar
187	TS EN ISO 15027-3

Su Altı Giyecekleri Bölüm 3: Deney Metotları

- 188 TS EN 24869-1
Akustik-Kulak Koruyucuları-Bölüm 1: Ses Yalıtımının Ölçülmesi İçin
Subjektif Bir Metot
- 189 TS EN 24869-3
Akustik-İşitme Koruyucuları-Bölüm 3: Kalite Muayenesi İçin Amaçlanan
Kulaklık Tipi Koruyucuların Araya Girme Kaybının Ölçülmesinde Kullanılan Basitleştirilmiş Metot
- 190 TS EN 50237
Eldiven ve Kolçaklar-Mekanik Korumalı- Elektriksel Amaçlar İçin
- 191 TS EN 50286
Alçak Gerilim Tesisatları İçin Elektriksel Koruyucu Yalıtım Giydirilmesi
- 192 TS EN 50321
Düşük Gerilimli Tesisatlarda Çalışmak İçin Elektriksel Yalıtımlı Ayakkabılar
- 193 TS EN 50365
Alçak Gerilim Tesislerinde Kullanım İçin Elektriksel Olarak Yalıtımlı
Başlıklar
- 194 TS EN 60895
Elbiseler-İletken-Anma Gerilimi 800 KV 'a Kadar Tesislerde Gerilim
Altında Çalışma İçin
- 195 TS EN 60903
Eldiven ve Kolçaklar-Yalıtkan Malzemeden – Gerilim Altında Çalışma İçin-Özellikler
- 196 TS EN 60984+A11
Manşonlar-Yalıtkan Malzemeden – Gerilimli Çalışma İçin
- 197 TS EN 60743
Gerilim Altında Çalışmada Kullanılan Alet ve Teçhizat İçin Terimler

Yürürlük

Madde 3- Bu Tebliğ, "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" ile birlikte 09/02/2005 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 4- Bu Tebliğ hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.