

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARLA İLGİLİ UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL  
STANDARTLARA DAİR TEBLİĞ**

**Amaç**

**MADDE 1 - (1)** Bu Tebliğin amacı, 17/1/2002 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik”in 5 inci maddesi ile 29/11/2006 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği”nin 6 ncı maddesine göre uyumlaştırılmış ulusal standartların listesinin belirlenmesidir.

**Uyumlaştırılmış ulusal standartlar**

**MADDE 2 - (1)** Uyumlaştırılmış Avrupa Standartlarını uyumlaştıran ve Türk Standardları 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:

**SIRA NO TS EN NO/ADI**

1	TS EN 132 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Terimler, Tarifler ve Piktogramlar
2	TS EN 133 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Sınıflandırma
3	TE EN 134 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Bileşenlerin Adlandırılması
4	TS EN 135 Solunumla İlgili Cihazlar-Eş Değer Terimler Listesi
5	TS EN 136 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Tam Yüz Maskeleri-Özellikler, Deneyler İşaretleme
6	TS EN 137 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Kendi Kendine Yeterli Açık Devreli Sıkıştırılmış Hava Solunum Cihazı Özellikler, Deney İşaretleme
7	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
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 Tertibatları-Kurallar, Deneyler, İşaretleme
10	TS EN 143 Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
11	TS EN 143/A1 Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
12	TS EN 144-1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Gaz Tüpü Vanaları-Bölüm 1: Geçmeli Bağlantı Elemanı İçin Vidalı Bağlantılar
13	TS EN 144-1/A2 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Gaz Tüpü Vanaları-Bölüm 1: Geçmeli Bağlantı Elemanı İçin Vidalı Bağlantılar
14	TS EN 144-2 Koruyucu Teneffüs Cihazları-Gaz Silindir Vanaları-Bölüm 2: Çıkış Bağlantıları

15	TS EN 144-3 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Gaz Tüpü Vanaları-Bölüm 3: Nitroks ve Oksijen Dalış Gazları İçin Çıkış Bağlantıları
16	TS EN 145 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre Solunum Aparatı, Basınçlı Oksijenli veya Basınçlı Oksijen-Azotlu Tip-Özellikler, Deneyler, İşaretleme
17	TS EN 148-1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 1: Standart Vida Dişli Bağlantı
18	TS EN 148-2 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 2: Merkez Vida Dişli Bağlantı
19	TS EN 148-3 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 3:M 45x3 Vida Başlı Bağlantı
20	TS EN 149 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Parçacıklara Karşı Koruma Amaçlı Filtreli Yarım Maskeler-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
21	TS EN 165 Göz Koruyucuları-Kişisel-Terimler
22	TS EN 167 Kişisel Göz Koruması-Optik Deney Metotları
23	TS EN 169 Kişisel Göz Koruması-Kaynakçılık ve İlgili Teknikler İçin Filtreler-Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
24	TS EN 170 Kişisel Göz Koruması-Ultraviyole Filtreler- Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
25	TS EN 172 Kişisel Göz Koruması-Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler-Sanayide Kullanım İçin
26	TS EN 174 Kişisel Göz Koruması-Alp Disiplini Kayak İçin Kayak Gözlükleri
27	TS EN 208 Kişisel Göz Koruması-Lazer ve Lazer Sistemleriyle Çalışmaya Uygun Göz Koruyucuları (Lazere Uygun Göz Koruyucuları)
28	TS EN 208:2001/A1 Kişisel Göz Koruması-Lazer ve Lazer Sistemleriyle Çalışmaya Uygun Göz Koruyucuları (Lazere Uygun Göz Koruyucuları)
29	TS EN 250 Solunumla İlgili Donanım-Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basınçlı Havalı Dalma Aparatı-Özellikler, Deneyler, İşaretleme
30	TS EN 250/A1 Solunumla İlgili Donanım-Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basınçlı Havalı Dalma Aparatı-Özellikler, Deneyler, İşaretleme
31	TS EN 269 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Başlıkla Birlikte Kullanılan, Güçle (Pille) Çalışan ve Temiz Havanın Hortumla Sağlandığı Solunum Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme
32	TS EN 340 Koruyucu Giyecekler-Genel Özellikler
33	TS EN 341 Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-İndirme Cihazları
34	TS EN 342 Koruyucu Giyecekler-Soğuğa Karşı Koruma İçin Giyecek Takımları ve Parçaları
35	TS EN 343 Koruyucu Giyecekler – Yağmura Karşı Koruma
36	TS EN 348 Koruyucu Elbise-Deney Metodu;Ergimiş Metal Parçalarının Sıçramasına Karşı Malzeme Davranışının Tayini

37	TS EN 348/AC Koruyucu Elbise-Deney Metodu;Ergimiş Metal Parçalarının Sıçramasına Karşı Malzeme Davranışının Tayini
38	TS EN 52-1 İşitme Koruyucuları-Genel Kurallar-Bölüm 1: Kulak Kapatıcılar
39	TS EN 352-2 İşitme Koruyucuları-Genel Kurallar-Bölüm 2: Kulak Tıkaçları
40	TS EN 352-3 İşitme Koruyucuları-Genel Kurallar-Bölüm 3: Endüstriyel Güvenlik Kaskına Takılmış Koruyucu Kulaklıklar
41	TS EN 352-4 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 4: Seviyeye Bağlı Kulak Kapatıcıları
42	TS EN 352-4/A1 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 4: Seviyeye Bağlı Kulak Kapatıcıları
43	TS EN 352-5 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 5: Aktif Gürültüyü Azaltan Kulak Kapatıcıları
44	TS EN 352-6 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm 6: Elektriksel Ses Girişli Kulak Kapatıcıları
45	TS EN 352-7 İşitme Koruyucuları-Güvenlik Kuralları ve Deneyler-Bölüm7: Seviyeye Bağlı Kulak Tıkaçları
46	TS EN 353-1 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Bölüm1: Rijit Bir Çapa Halatını İçeren Kılavuzlanmış Tipte Düşme Önleyici
47	TS EN 353-2 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Bölüm 2: Esnek Bir Çapa Halatını İçeren Kılavuzlanmış Tipte Düşme Önleyici
48	TS EN 354 Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikten Düşmeye Karşı-Bağlama Tertibatı
49	TS EN 355 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Enerji Absorplayıcılar
50	TS EN 358 Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikte Çalışma Güvenliğini Sağlamak ve Düşmeyi Önlemek İçin-Tutma Sistemleri, Çalışma Konumu İçin Kemerler ve Halatlar
51	TS EN 360 Kişisel Koruyucu Donanım-Yüksekten Düşmeye Karşı-Geri Sarmalı Tipte Düşme Önleyiciler
52	TS EN 361 Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikten Düşmeye Karşı-Tam Vücut Kemer Sistemleri
53	TS EN 362 Yüksekten Düşmeye Karşı Kişisel Koruyucu Donanım-Bağlayıcılar
54	TS EN 363 Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikten Düşmeye Karşı-Düşme Önleyici Sistem
55	TS EN 364 Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-Deney Metotları
56	TS EN 365 Yüksekten Düşmeye Karşı Kişisel Koruyucu Donanım-Kullanma Talimatı, Bakım Periyodik Muayene, Tamir, İşaretleme ve Ambalajlamaya Ait Genel Kurallar
57	TS EN 367 Korucu Elbise-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Aleve Maruz Kalmada Isı Geçişinin Tayini Metodu
58	TS EN 367/AC Koruyucu Elbise- Isı ve Aleve Karşı Koruma-Aleve Maruz Kalmada Isı Geçişinin Tayini Metodu
59	TS EN 373 Koruyucu Giyecekler-Ergimiş Metal Parçalarına Karşı Malzemelerin Direncinin

	Değerlendirilmesi
60	TS EN 374-1 Koruyucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı - Bölüm 1: Terimler ve Performans Kuralları
61	TS EN 374-2 Koruyucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı - Bölüm 2: Nüfuziyete Karşı Direncin Tayini
62	TS EN 374-3 Koruyucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı - Bölüm 3: Kimyasal Madde Geçirgenliğine Direncin Tayini
63	TS EN 374-3/AC Koruyucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı - Bölüm 3: Kimyasal Madde Geçirgenliğine Direncin Tayini
64	TS EN 379 Kişisel Göz Koruması - Otomatik Kaynak Filtreleri
65	TS EN 381-1 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 1: Zincirli Testereyle Kesilmeye Direnç İçin Deney Tertibatı
66	TS EN 381-2 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 2: Bacak Koruyucuları İçin Deney Metotları
67	TS EN 381-3 Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 3: Koruyucu Botlar İçin Deney Metotları
68	TS EN 381-4 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 4: Zincirli Testere Koruyucu Eldivenleri İçin Deney Metotları
69	TS EN 381-5 Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin Bölüm 5: Bacak Koruyucular İçin Özellikler
70	TS EN 381-7 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 7: Zincirli Testere Koruyucu Eldivenleri İçin Kurallar
71	TS EN 381-8 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 8: Zincirli Testere Koruyucu Tozlukları - Deney Metotları
72	TS EN 381-9 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 9: Zincirli Testere Koruyucu Tozlukları – Özellikler
73	TS EN 381-10 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 10: Vücut Üst Kısmı Koruyucuları İçin Deney Metodu
74	TS EN 381-11 Koruyucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 11: Vücut Üst Kısmı Koruyucuları İçin Kurallar
75	TS EN 388 Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler
76	TS EN 402 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Tam Yüz Maskesi Veya Ağzılık Tertibatı Olan, Basıncılı Hava Kullanan Kendi Kendine Yeterli Akciğer Kumandalı Talep Tipi Açık Devre Solunum Aparatı - Kaçış için - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
77	TS EN 403 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Kendini Kurtarma için - Yangından Kaçarken Kullanılan Başlığı Olan Filtre Cihazları - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
78	TS EN 404 Ferdî Kurtarma için Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Karbonmonoksitten Korunmak İçin Ağız Parçası Tertibatlı ve Filtreli Ferdî Kurtarıcı
79	TS EN 405

	Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar - Gazlara veya Gazlara ve Partiküllere Karşı Koruyucu Valfli Filtreli Yarım Maskeler - Özellikler, Deney ve İşaretleme
80	TS EN 407 Koruyucu Eldivenler - Isıl Tesirlerine (Isı ve/veya ateşe) Karşı
81	TS EN 420 Koruyucu Eldivenler - Genel Özellikler ve Deney Metotları
82	TS EN 421 Koruyucu Eldivenler-İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktif Bulaşmaya Karşı
83	TS EN 458 İşitme Koruyucuları-Seçimi, Kullanımı, Korunması ve Bakımı için Tavsiyeler-Kılavuz
84	TS EN 463 Koruyucu Giyecekler Sıvı Kimyasallara Karşı Koruma - Deney Metodu: Bir Sıvı Hüzmesiyle (Jetiyle) Penetrasyona Direncin Tayini (Jet Deneyi)
85	TS EN 464 Koruyucu Giyecekler-Sıvı ve Gaz Kimyasal Maddelere Karşı Kullanım İçin (Aerosoller ve Katı Partiküller Dahil) Deney Metodu Gaz Geçirmez Giyeceklerin Sıvı Geçirmezliğinin Tayini (İç Basınç Deneyi)
86	TS EN 468 Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Kullanılan-Deney Metodu: Püskürtme ile Nüfuziyet Direncinin Tayini (Püskürtme Deneyi)
87	TS EN 469 İtfaiyeciler için Koruyucu Elbiseler- Yangınla Mücadele İçin Koruyucu Elbiselerin Özellikleri ve Deney Metotları
88	TS EN 469/ AC İtfaiyeciler İçin Koruyucu Giyecekler - Yangınla Mücadelede Kullanılan Koruyucu Giyeceklere Dair Performans Kuralları
89	TS EN 470-1 Koruyucu Giyecekler-Kaynak ve Kaynakla İlgili İşlemlerde Kullanılan Bölüm 1: Genel Özellikler
90	TS EN 470-1/A1 Koruyucu Giyecekler-Kaynak ve Kaynakla İlgili İşlemlerde Kullanılan Bölüm 1: Genel Özellikler Tadil 1
91	TS EN 471 Profesyonel Kullanım İçin Yüksek Görülebilirlik Uyarısı Olan Giyecek - Deney Metotları ve Özellikler
92	TS EN 510 Koruyucu Giyecekler-Hareketli Parçalara Dolanma Riskinin Olduğu Yerlerde Kullanılan Koruyucu Giyeceklere Ait Özellikler
93	TS EN 511 Soğuğa Karşı Koruyucu Eldivenler
94	TS EN 530 Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı-Deney Metotları
95	TS EN 531 Koruyucu Giyecekler-ısıya Maruz Kalan Endüstri Çalışanları İçin (İtfaiyeci ve Kaynakçı Elbiseleri Hariç)
96	TS EN 531/A1 Koruyucu Giyecekler-Isıya Maruz Kalan Çalışanlar İçin Tadil 1
97	TS EN 533 Koruyucu Giyecekler-ısıya ve Aleve Karşı Koruma-Sınırlı Alev Yayma Özelliğine Sahip Malzemeler ve Malzeme Donanımları
98	TS EN 659 Koruyucu Eldivenler - İtfaiyeciler İçin
99	TS EN 564 Dağcılık Teçhizatı - Yardımcı İp (Halat) Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
100	TS EN 565 Dağcılık Teçhizatı- Şerit (Bant) Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
101	TS EN 566

	Dağcılık Teçhizatı-Kemerler-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
102	TS EN 567 Dağcılık Teçhizatı- İp Kenetleri Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
103	TS EN 568 Dağcılık Teçhizatı-Buz Ankrajları-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
104	TS EN 569 Dağcılık Teçhizatı- Kancalar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
105	TS EN 702 Koruyucu Giyecekler-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Deney Metodu: Koruyucu Giyecek veya Malzemelerinde Temas Isısı Geçişinin Tayini
106	TS EN 795 Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyle
107	TS EN 795/A1 Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyle Tadil 1
108	TS EN 812 Sanayide Darbeye Karşı Kullanılan Başlıklar
109	TS EN 813 Yüksekten Düşmeyi Önlemek İçin Personel Koruyucu Donanım-Oturma Kuşağı
110	TS EN 863 Koruyucu Elbiseler-Mekanik Özellikler-Vurup Delmeye Karşı Dayanım Deneyi
111	TS EN 892 Dağcılık Teçhizatı - Dinamik Dağcılık Halatları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
112	TS EN 893 Dağcılık Teçhizatı- Kramponlar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
113	TS EN 943-1 Sıvı Aerosoller ve Katı Parçacıklar Dahil Sıvı ve Gaz Halindeki Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler - Bölüm 1: Kimyasal Maddelere Karşı Havalandırmalı ve Havalandırmaz "Gaz Sızdırmaz (Tip 1) ve "Gaz Sızdırmaz Olmayan" (Tip 2) Koruyucu Elbiseler
114	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-Koruyumlu" İçin Performans Gereklilikleri
115	TS EN 958 Dağcılık Teçhizatı- Tırmandırmada Kullanılan Enerji Absorplama Sistemleri-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
116	TS EN 960 Kafa Kalıpları - Emniyet Şapkaları Deneylerinde Kullanılan
117	TS EN 966 Hava Sporları İçin Başlıklar
118	TS EN 966/A1 Hava Sporları İçin Başlıklar Tadil1
119	TS EN 966/ A2 Hava Sporları İçin Başlıklar
120	TS EN 1073-2 Radyoaktif Bulaşmasına Karşı Koruyucu Giysi-Kısım 2: Radyoaktif Bulaşmasının Ayrılmasına Karşı Havalanmayan Koruyucu Giysi İçin Gereklilikler ve Deney Metotları
121	TS EN 1077 Koruyucu Başlık (Kasklar)-Alp Tipi Kayakçılar İçin
122	TS EN 1078 Bisiklet, Kaykay ve Tekerlekli Paten Kullanıcıları İçin Kasklar
123	TS EN 1078/A1 Bisiklet, Kaykay ve Tekerlekli Paten Kullanıcıları İçin Kasklar
124	TS EN 1080 Koruyucu Kasklar - Küçük Çocuklar İçin - Darbeden Koruyucu
125	TS EN 1080/A2 Koruyucu Kasklar - Küçük Çocuklar İçin - Darbeden Koruyucu

126	TS EN 1082-1 Koruyucu Giyecekler- Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı Koruyucu Eldivenler ve Kolluklar- Bölüm 1: Zincir Zırhtan Yapılmış Eldivenler ve Kolluklar
127	TS EN 1082-2 Koruyucu Giyecekler- Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı Koruyucu Eldivenler ve Kolluklar- Bölüm 2: Zincir Zırh Dışındaki Malzemeden Yapılmış Eldivenler ve Kolluklar
128	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
129	TS EN 1095 Gezi Teknelerinde Kullanım İçin Güverte Emniyet Kemer ve Emniyet Halatı - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
130	TS EN 1146 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar -Bir Başlıkla Birlikte Kullanılan Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı Hava Solunum Aparatı - Kurallar, Deney, İşaretleme
131	TS EN 1149-2 Koruyucu Giyecekler - Elektrostatik Özellikler - Bölüm 2: Malzemenin Derinliğine Elektrik Direncinin Ölçülmesi İçin Deney Metodu (Düşey Direnç)
132	TS EN 1149-3 Koruyucu Giyecekler - Elektrostatik Özellikler - Bölüm 3: Yük Zayıflamasını Ölçme İçin Deney Metodu
133	TS EN 1149-1 Koruyucu Giyecekler-Elektrostatik Özellikler-Bölüm 1: Yüzey Öz Direnci (Deney Metotları ve Kurallar)
134	TS EN 1150 Koruyucu Giyecekler – Profesyonel Olmayan Kullanım İçin Görülebilme Özelliğine Sahip Giyecekler - Deney Metotları ve Özellikler
135	TS EN 1384 Koruyucu Başlıklar- Binicilikte Kullanılan
136	TS EN 1384/A1 Koruyucu Başlıklar- Binicilikte Kullanılan Tadil 1
137	TS EN 1385 Kano ve Akarsu Sporları İçin Kasklar
138	TS EN 1385/A1 Kano ve Akarsu Sporları İçin Kasklar
139	TS EN 1486 Koruyucu Elbiseler-İtfaiyeciler İçin-Uzman İtfaiyeci Elbiseleri İçin Özellikler ve Deney Metotları
140	TS EN 1621-1 Motosiklet Sürücülerini Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu Giyecekler- Bölüm 1: Darbe Koruyucular İçin Özellikler ve Deney Metotları
141	TS EN 1621-2 Motosikletçiler İçin Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu Giyecekler - Bölüm 2: Motosikletçiler İçin Sırt Koruyucuları - Kurallar ve Deney Metotları
142	TS EN 1731 Kafes Tipi Göz ve Yüz Koruyucuları- Mekanik Tehlikelere ve/veya Isıya Karşı Endüstriyel ve Endüstriyel Olmayan Kullanım İçin
143	TS EN 1809 Dalma Aksesuarları - Yüzmeye Yardımcı Olan Dengeleyiciler - Fonksiyonel Özellikler, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
144	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
145	TS EN 1836 Kişisel Göz Koruması-Genel Kullanım Amaçlı Güneş Gözlükleri ve Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler
146	TS EN 1836/AC Kişisel Göz Koruması-Genel Kullanım Amaçlı Güneş Gözlükleri ve Güneşe Karşı Koruyucu

	Filtreler
147	TS EN 1868 Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Donanım - Eşdeğer Terimler Listesi
148	TS EN 1891 Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-Düşük Uzamalı, Özlü Lif Halatlar
149	TS EN 1938 Kişisel Göz Koruması- Motosiklet ve Mopet Kullanıcıları İçin Gözlükler
150	TS 2429 EN 397 Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler)
151	TS 2429 EN 397/A1 Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler)Tadil1
152	TS EN ISO 4869-2 Akustik-Kulak Koruyucuları-Bölüm 2: Kulak Koruyucu İçine Takıldığında Etkili A-Ağırlıklı Ses Basınç Seviyelerinin Tayini
153	TS EN ISO 4869-4 Akustik - İşitme Koruyucuları - Bölüm 4: Sese Bağlı Seviye İçin Etkif Ses Basınç Seviyelerinin Ölçümleri - Düzeltici Kulaklıklar
154	TS 5558 EN 168 Kişisel Göz Koruması - Optik İlgili Olmayan Deney Metotları
155	TS 5559 EN 207 (2. Baskı) Kişisel Göz Koruması - Lazer Işımına Karşı Filtreler ve Göz Koruyucular (Lazer Göz Koruyucuları)
156	TS 5560 EN 166 Kişisel Göz Koruması – Özellikler
157	TS EN ISO 6529 Koruyucu Giyecekler - Kimyasal Maddelere Karşı Koruma - Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Sıvı ve Gaz Nüfuziyetine Direncinin Tayini
158	TS EN ISO 6530 Koruyucu Giyecekler - Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma - Malzemelerin Sıvılarla Nüfuziyete Karşı Direnci İçin Deney Metodu
159	TS 6860 EN 175 Personel Koruyucuları-Kaynak ve Benzeri İşlemler Sırasında Gözü ve Yüzü Koruma Teçhizatı
160	TS EN ISO 6942 Koruyucu Giyecekler - Isı ve Yangına Karşı Koruma - Deney Metodu: Işıma Yoluyla Yayılan Isı Kaynaklarına Maruz Kalındığında Malzeme ve Malzeme Birleşimlerinin Değerlendirilmesi
161	TS 8435 EN 171 Kişisel Göz Koruması - Kızıl Ötesi Filtreler - Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
162	TS 8504 EN 1073-1 Koruyucu Giyecekler- Radyoaktif Kirlenmeye Karşı- Bölüm 1: Radyoaktif Parçacık Kirlenmesine Karşı Havalandırmalı Koruyucu Giyecekler İçin Kurallar ve Deney Metotları
163	TS 10224 EN 443 İtfaiye Teşkilatı Teçhizatı- Koruyucu Başlıklar
164	TS EN ISO 10256 Buz Hokeyinde Kullanılan Baş ve Yüz Koruyucular
165	TS EN ISO 10819 Mekanik Titreşim ve Şok-El, Kol Titreşimi-Eldivenden El Ayasına Geçen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi İçin Metot
166	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
167	TS EN 12270 Dağcılık Teçhizatı - Takozlar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
168	TS EN 12275 Dağcılık Teçhizatı - Bağlantı Halkaları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
169	TS EN 12276 Dağcılık Teçhizatı -Sürtünme Ankrajları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları



170	TS EN 12276/AC Dağcılık Teçhizatı -Sürtünme Ankrajları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
171	TS EN 12277 Dağcılık Teçhizatı - Kuşaklar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
172	TS EN 12278 Dağcılık Teçhizatı - Makaralar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
173	TS EN ISO 12402-10 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 10: Kişisel Yüzdürme Cihazları ve Diğer İlgili Cihazların Seçimi ve Kullanımı
174	TS EN ISO 12402-8 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 8: Donanımlar- Güvenlik Gereklere ve Deney Yöntemleri
175	TS EN ISO 12402-2 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 2: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 275- Güvenlik Gereklere
176	TS EN ISO 12402-3 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 3: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 150- Güvenlik Gereklere
177	TS EN ISO 12402-4 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 4: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 100- Güvenlik Gereklere
178	TS EN ISO 12402-5 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 5: Yüzdürme Yardımcıları Seviye 50-Güvenlik Gereklere
179	TS EN ISO 12402-6 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 6: Özel Amaçlı Can Yelekleri ve Yüzdürme Yardımcıları - Güvenlik Gereklere ve İlave Deney Yöntemleri
180	TS EN ISO 12402-9 Kişisel Yüzdürme Cihazları- Bölüm 9: Deney Yöntemleri
181	TS EN 12477 Kaynakçılar İçin Koruyucu Eldivenler
182	TS EN 12477/A1 Kaynakçılar İçin Koruyucu Eldivenler
183	TS EN 12492 Dağcılık Teçhizatı - Dağcılar İçin Başlıklar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
184	TS EN 12492/A1 Dağcılık Teçhizatı - Dağcılar İçin Koruyucu Başlıklar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
185	TS EN 12568 Ayak ve Bacak Koruyucuları- Ayakkabı Burnu ve Metal Nüfuz Etmeye Dirençli Takviyeler- Özellikler ve Deney Metotları
186	TS EN 12628 Dalma Aksesuarları- Yüzdürebilirlik ve Kurtarma İçin Birleşik Cihaz -Fonksiyonel Özellikler, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
187	TS EN 12841 Kişisel Düşmeden Koruyucu Donanım- Halat Girişli Sistemler- Halat Düzeltme Cihazları
188	TS EN 12941 Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar- Kask veya Başlıkla Kullanılan Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar- Özellikler, Deney ve İşaretleme
189	TS EN 12941/A1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Kask veya Başlıkla Kullanılan Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar - Özellikler, Deney ve İşaretleme
190	TS EN 12942 Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar- Tam Yüz Maskeleri, Yarım Maskeler veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları- Özellikler, Deney ve İşaretleme

191	TS EN 12942/A1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Tam Yüz Maskeleri, Yarım Maskeler veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları- Özellikler, Deney ve İşaretleme
192	TS EN 13034 Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler - Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Sınırlı Koruma Performansı Sağlayan Kimyasal Koruyucu Giyecekler İçin Performans Kuralları (Tip 6 ve Tip PB [6] Donanım)
193	TS EN 13061 Koruyucu Giyecekler - Futbolcular İçin Tekmelikler - Özellikler ve Deney Metotları
194	TS EN 13087-1 Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 1: Şartlar ve Şartlandırma
195	TS EN 13087-2 Koruyucu Kasklar- Deney Metotları - Bölüm 2: Şok Absorpsiyonu
196	TS EN 13087-3 Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 3: Nüfuz Etmeye Karşı Direnç
197	TS EN 13087-4 Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 4: Tutma Sisteminin Etkinliği
198	TS EN 13087-5 Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 5: Tutucu Sistem Dayanımı
199	TS EN 13087-6 Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 6: Görüş Alanı
200	TS EN 13087-7 Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 7: Aleve Karşı Direnç
201	TS EN 13087-8 Koruyucu Kasklar - Deney Metotları - Bölüm 8: Elektriksel Özellikler
202	TS EN 13087-8/A1 Koruyucu Kasklar - Deney Metotları - Bölüm 8: Elektriksel Özellikler
203	TS EN 13087-10 Koruyucu Kasklar - Deney Metotları - Bölüm 10: Isıma Yoluyla Yayılan Isıya Direnç
204	TS EN 13138-1 Yüzme Kursu İçin Yüzmeye Yardımcı Donanımlar - Bölüm 1: Yüzmeye Yardımcı, Giyilen Donanımlar İçin Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
205	TS EN 13158 Koruyucu Giyecekler- At Binicileri İçin Koruyucu Ceketler, Vücut ve Omuz Koruyucuları- Kurallar ve Deney Metotları
206	TS EN 13178 Kişisel Göz Koruması - Kar Aracı Kullanıcıları İçin Göz Koruyucuları
207	TS EN 13274-1 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 1: İçeride Doğru Sızıntı ve İçeride Doğru Toplam Sızıntının Tayini
208	TS EN 13274-2 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 2: Uygulama ile İlgili Performans Deneyleri
209	TS EN 13274-3 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Deney Metotları- Bölüm 3: Solunum Direncinin Tayini
210	TS EN 13274-4 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Deney Metotları- Bölüm 4: Alev Deneyleri
211	TS EN 13274-5 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar- Deney Metotları- Bölüm 5: İklim Şartları
212	TS EN 13274-6 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Deney Metotları - Bölüm 6: Solukla Alınan Havadaki Karbon Dioksit Muhtevasının Tayini
213	TS EN 13274-7 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Deney Metotları - Bölüm 7: Filtreden Parçacık

	Nüfuziyetinin Tayini
214	TS EN 13274-8 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Deney Metotları- Bölüm 8: Dolomit Tozuyla Tıkanma Deneyi
215	TS EN 13277-1 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 1: Genel Özellikler ve Deney Metotları
216	TS EN 13277-2 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 2: Ayak, Alt Bacak ve Ön Kol Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları
217	TS EN 13277-3 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 3: Vücut Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları
218	TS EN 13277-4 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 4: Kafa Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları
219	TS EN 13277-5 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım - Bölüm 5: Genital ve Karın Koruyucuları İçin Ek Kurallar ve Deney Metotları
220	TS EN 13277-6 Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım - Bölüm 6: Kadınlarda Göğüs Koruyucuları İçin Ek Kurallar ve Deney Metotları
221	TS EN 13287 Kişisel Koruyucu Donanım - Ayakkabılar - Kayma Direnci İçin Deney Metodu
222	TS EN 13356 Amatör Kullanım İçin Görünebilirlik Aksasurları Özellikler ve Deney Metotları
223	TS EN 13484 Buz Kızağı Kullanıcıları İçin Kasklar
224	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
225	TS EN 13567 Koruyucu Giyecekler-Eskrim Oyuncuları İçin El, Kol, Göğüs, Karın, Bacak, Genital ve Yüz Koruyucular-Kurallar ve Deney Metotları
226	TS EN 13594 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Eldivenler-Kurallar ve Deney Metotları
227	TS EN 13595-1 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 1: Genel Kurallar
228	TS EN 13595-2 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 2: Darbe İle Aşınmaya Karşı Direncin Tayini İçin Deney Metodu
229	TS EN 13595-3 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 3: Patlama Dayanımının Tayini İçin Deney Metodu
230	TS EN 13595-4 Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 4: Darbe Altında Kesme Dayanımının Tayini İçin Deney Metodu
231	TS EN 13634 Koruyucu Ayakkabı - Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin - Özellikler ve Deney Metotları
232	TS EN 13781 Kar Aracı ve Kar Kızağı Sürücü ve Yolcuları İçin Koruyucu Kasklar
233	TS EN 13794 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre Solunum Aparatı - Kaçış İçin - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
234	TS EN 13819-1

	Petrol ve Doğalgaz Endüstrisi - Açık Deniz Yapıları - Bölüm 1: Genel Özellikler
235	TS EN 13819-2 Akustik - İşitme Koruyucuları - Deneyler - Bölüm 2: Akustik Deney Metotları
236	TS EN 13832-1 Kimyasallar Karşı Koruyucu Ayakkabılar - Bölüm 1: Tanımlar ve Deney Yöntemleri
237	TS EN 13832-2 Kimyasallar Karşı Koruyucu Ayakkabılar - Bölüm 2: Laboratuar Şartlarında Dayanımlı Ayakkabılar İçin Gereklere
238	TS EN 13832-3 Kimyasallar Karşı Koruyucu Ayakkabılar - Bölüm 3: Laboratuar Şartlarında Yüksek Dayanımlı Ayakkabılar İçin Gereklere
239	TS EN ISO 13982-2 Katı Parçacıklara Karşı Kullanılan Koruyucu Giyecekler - Bölüm 2: Küçük Parçacık Aerosollerinin Giyecek Takımlarında İçeriye Doğru Sızıntısının Tayini İçin Deney Metodu
240	TS EN 13911 İtfaiyeciler İçin Koruyucu Giyecekler - Yangın Başlıkları İçin Özellikler ve Deney Metotları
241	TS EN 13949 Solunumla İlgili Donanım - Basınçlı Nitroks ve Oksijenle Kullanım için Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Dalma Aparatı - Özellikler, Deneyler, İşaretleme
242	TS EN ISO 13982-1 Katı Parçacıklara Karşı Kullanılan Koruyucu Giyecekler - Bölüm 1: Hava ile Yayılan Katı Parçacıklı Kimyasal Maddelere Karşı Vücudun Tamamına Koruma Sağlayan Kimyasal Koruyucu Giyecekleri için Performans Kuralları
243	TS EN ISO 13995 Koruyucu Giyecekler - Mekanik Özellikler - Malzemelerin Delinmeye ve Dinamik Yırtılmaya Karşı Direncinin Tayini İçin Deney Metodu
244	TS EN ISO 13997 Koruyucu Giyecekler-Mekanik Özellikler-Keskin Cisimler Tarafından Kesilmeye Direncin Tayini
245	TS EN ISO 13998 Koruyucu Giyecekler - Bıçak Batması ve Kesmesine Karşı Koruyucu Önlükler, Pantolonlar ve Yelekler
246	TS EN 14021 Sürücülerini Taş ve Mıcıra Karşı Korumaya Uygun Yol Dışı Motosiklet Yarışları İçin Taş Siperleri
247	TS EN 14052 Sanayide Kullanılan Yüksek Performanslı Baş Koruyucuları
248	TS EN 14058 Koruyucu Giyecekler - Soğuk Ortamlara Karşı Koruma İçin Giyecek Parçaları
249	TS EN 14120 Koruyucu Giyecekler - Paten Sporu Donanımı Kullanıcıları İçin Bilek, Avuç İçi, Diz ve Dirsek Koruyucuları - Özellikler ve Deney Metotları
250	TS EN 14126 Koruyucu Giyecekler - Enfektif Ajanlara Karşı Koruyucu Giyecekler İçin Performans Kuralları ve Deney Metotları
251	TS EN 14143 Solunumla İlgili Donanım - Kendi Kendine Yeterli Yeniden Solunmalı Dalma Aparatı
252	TS EN 14225-1 Dalğış Elbiseleri - Bölüm 1: Islak Elbiseler - Kurallar ve Deney Metotları
253	TS EN 14225-2 Dalğış Elbiseleri - Bölüm 2: Kuru Elbiseler - Kurallar ve Deney Metotları
254	TS EN 14225-3 Dalğış Elbiseleri - Bölüm 3: Faal Olarak Isıtılan veya Soğutulan Elbiseler (Sistemler) - Kurallar ve Deney Metotları
255	TS EN 14225-4 Dalğış Elbiseleri - Bölüm 4: Tek Ortam Elbiseleri (ADS) - İnsan Faktörleri -Kurallar ve Deney

	Metotları
256	TS EN 14325 Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler - Kimyasal Koruyucu Giyecek Malzemelerinin, Dikiş ve Birleşim Yerlerinin ve Takımlarının Deney Metotları ve Performans Sınıflandırması
257	TS EN 14328 Koruyucu Giyecekler - Güçle Çalışan Bıçakların Kesiklerine Karşı Koruma Sağlayan Eldivenler ve Kolluklar - Kurallar ve Deney Metotları
258	TS EN 14360 Yağmura Karşı Koruyucu Giyecekler - Hazır Haldeki Giyecek Parçaları İçin Deney Metodu - Yüksek Enerjili Damlalarla Yüksekten Gelen Darbeler
259	TS EN 14387 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Filtreleri ve Birleşik Filtreler -Gerekler, Deneyler ve İşaretleme
260	TS EN 14404 Kişisel Koruyucu Donanım - Diz Çökme Konumunda Çalışma İçin Diz Koruyucular
261	TS EN 14435 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Sadece Pozitif Basınçla Kullanılmak Üzere Tasarımlanmış Yarım Maskeli, Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı Havalı Solunum Aparatı - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
262	TS EN 14458 Kişisel Göz Donanımı - İtfaiyecilerin Kullanımı İçin Yüz Siperleri ve Göz Siperleri, İtfaiyeciler, Ambulans ve Acil Servislerde Kullanılan Yüksek Performanslı Sanayi Tipi Güvenlik Kaskları
263	TS EN ISO 14460 Otomobil Yarışçıları için Koruyucu Giyecekler - Isı ve Ateşe Karşı Korunma - Performans Kuralları ve Deney Metotları
264	TS EN ISO 14460/A1+T1 Otomobil Yarışçıları için Koruyucu Giyecekler - Isı ve Aleve Karşı Korunma- Performans Kuralları ve Deney Metotları Tadil 1
265	TS EN 14529 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Sadece Kaçış Amaçları için Pozitif Basıncılı Akciğerle Kumanda Edilen Bir Talep Vanası İçericek Şekilde Tasarımlanmış Yarım Maskeli, Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı Havalı Solunum Aparatı - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
266	TS EN 14572 Binicilikle İlgili Faaliyetler İçin Yüksek Performanslı Kasklar
267	TS EN 14593-1 Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar - Talep Vanalı, Basıncılı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Bölüm 1: Tam Yüz Maskeli Aparat - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
268	TS EN 14593-2 Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Talep Vanalı, Basıncılı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Bölüm 2: Pozitif Basıncılı Yarım Maskeli Aparat - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
269	TS EN 14593-2/AC Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar - Talep Vanalı, Basıncılı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Bölüm 2: Pozitif Basıncılı Yarım Maskeli Aparat - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
270	TS EN 14594 Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar - Sürekli Akışlı Basıncılı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
271	TS EN 14594/AC Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar - Sürekli Akışlı Basıncılı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Kurallar, Deneyler, İşaretleme
272	TS EN 14605 Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler - Sadece Vücut Parçalarına Koruma Sağlayan Unsurlar Dahil Sıvı Sızdırmaz (Tip 3) veya Sprey Sızdırmaz (Tip 4) Bağlantıları Olan Giyecekler İçin Performans Kuralları (Tip PB [3] ve Tip PB [4])
273	TS EN 14786

	Koruyucu Giysi- Püsküren Sıvı Kimyasallar, Emülsiyonlar ve Yayılmaların Geçirim Dayanımın Tanımlanması - Püskürteç Deneyi
274	TS EN ISO 14877 Tanecikli Aşındırıcılar Kullanılarak Yapılan Aşındırıcı Püskürtme İçin Koruyucu Giyecek
275	TS EN ISO 15025 Koruyucu Giyecekler - Isı ve Alev Karşı Koruma - Sınırlandırılmış Alev Sıçraması İçin Deney Metodu
276	TS EN ISO 15027-1 Su Altı Elbiseleri - Bölüm 1: Sürekli Giyilen Elbiseler, Güvenlik Dahil Kurallar
277	TS EN ISO 15027-2 Su Altı Elbiseleri - Bölüm 2: Ayrılma Elbiseleri, Güvenlik Dahil Kurallar
278	TS EN ISO 15027-3 Su Altı Elbiseleri - Bölüm 3: Deney Metotları
279	TS EN 15090 İtfaiyeciler İçin Koruyucu Ayakkabı
280	TS EN ISO 15831 Giyecekler - Fizyolojik Etkiler - Isı Manken Aracılığıyla Isı Yalıtımın Ölçülmesi
281	TS EN ISO 17249 Zincirli Testereyle Kesmeye Dirençli Güvenlik Ayakkabıları
282	TS EN ISO 20344+ AC Kişisel Koruyucu Donanım -Ayakkabılar İçin Deney Metotları
283	TS EN ISO 20345 Kişisel Koruyucu Donanım -Güvenlik Ayakkabıları
284	TS EN ISO 20346 Kişisel Koruyucu Donanım -Koruyucu Ayakkabılar
285	TS EN ISO 20347 Kişisel Koruyucu Donanım -Profesyonel Amaçlı Ayakkabılar Bulunduğu
286	TS EN 24869-1 Akustik - Kulak Koruyucuları - Bölüm 1: Ses Yalıtımının Ölçülmesi İçin Sübjektif Bir Metot
287	TS EN 24869-3 Akustik -İşitme Koruyucuları - Bölüm 3: Kalite Muayenesi için Amaçlanan Kulaklık Tipi Koruyucuların Araya Girme Kaybının Ölçülmesinde Kullanılan Basitleştirilmiş Metot
288	TS EN 50286 Alçak Gerilim Tesisatları İçin Elektriksel Koruyucu Yalıtım Giydirilmesi
289	TS EN 50321 Düşük Gerilimli Tesisatlarda Çalışmak İçin Elektriksel Yalıtımlı Ayakkabılar
290	TS EN 50365 Alçak Gerilim Tesislerinde Kullanım İçin Elektriksel Olarak Yalıtımlı Başlıklar
291	TS EN 60743 Gerilim Altında Çalışma - Aletler, Donanım ve Cihazlar İçin Terim ve Tarifler
292	TS EN 60895 Gerilim Altında Çalışma - 800 Kv A.A. ve $\pm$ 600 Kv. d.a.'ya Kadar Olan Anma Gerilimlerinde Kullanılan İletken Elbise
293	TS EN 60903 Eldivenler - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma
294	TS EN 60984 Kolluklar - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma İçin
295	TS EN 60984/A1 Kolluklar - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma İçin
296	TS EN 60984/A11 Kolluklar - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma İçin

#### Yürürlükten kaldırma

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 4/5/2004 tarihli ve 25452 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel

Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair Tebliğ ile 12/1/2005 tarihli ve 25698 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair Tebliğ Ek Yapılması Hakkında Tebliğ yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.