

TEBLİĞ

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:

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

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı, 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmeliğin 5 inci maddesi ile 29/11/2006 tarihli ve 26361 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğinin 6 ncı maddesine göre uyumlaştırılmış ulusal standartların listesinin belirlenmesidir.

Uyumlaştırılmış ulusal standartlar

MADDE 2 – (1) 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:

| NO | TS EN NO | STANDARTIN ADI |
|----|----------------|---|
| 1 | TS EN 132 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Terimler, Tarifler ve Piktogramlar |
| 2 | TS EN 133 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar – Sınıflandırma |
| 3 | TS 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 136/AC | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Tam Yüz Maskeleri-Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 7 | TS EN 137 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Açık Devreli Sıkıştırılmış Hava Solunum Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme |
| 8 | 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 |
| 9 | TS EN 140 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yarım Maskeler ve Çeyrek Maskeler-Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 10 | TS EN 140/AC | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yarım Maskeler ve Çeyrek Maskeler-Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 11 | TS EN 142 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Ağızlık Tertibatları - Kurallar, Deneyler, İşaretleme |
| 12 | TS EN 143 | Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme |
| 13 | TS EN 143/A1 | Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme |
| 14 | TS EN 143/AC | Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme |
| 15 | TS EN 144-1 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Tüpü Vanaları - Bölüm 1: Geçmeli Bağlantı Elemanı İçin Vidalı Bağlantılar |
| 16 | TS EN 144-1/A1 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Tüpü Vanaları - Bölüm 1: Geçmeli Bağlantı Elemanı İçin Vidalı Bağlantılar |
| 17 | TS EN 144-1/A2 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Tüpü Vanaları - Bölüm 1: Geçmeli Bağlantı Elemanı İçin Vidalı Bağlantılar |
| 18 | TS EN 144-2 | Koruyucu Teneffüs Cihazları- Gaz Silindir Vanaları- Bölüm 2: Çıkış Bağlantıları |
| 19 | TS EN 144-3 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Tüpü Vanaları - Bölüm 3: Nitroks ve Oksijen Dalış Gazları İçin Çıkış Bağlantıları |
| 20 | TS EN 144-3 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Tüpü Vanaları - Bölüm 3: Nitroks ve Oksijen Dalış Gazları İçin Çıkış Bağlantıları |
| 21 | TS EN 145 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre Solunum Aparatı, Basınçlı Oksijenli veya Basınçlı Oksijen-Azotlu Tip-Özellikler, Deneyler, |

| | | İşaretleme |
|----|-----------------|---|
| 22 | TS EN 145/A1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre Solumun Aparatı, Basınçlı Oksijenli veya Basınçlı Oksijen-Azotlu Tip-Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 23 | TS EN 148-1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 1:Standard Vida Dişli Bağlantı |
| 24 | TS EN 148-2 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 2:Merkez Vida Dişli Bağlantı |
| 25 | TS EN 148-3 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin Vida Dişleri-Bölüm 3: M45x3 Vida Dişli Bağlantı |
| 26 | TS EN 149+A1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Parçacıklara Karşı Koruma Amaçlı Filtreli Yarım Maskeler -Özellikler, Deneyler ve İşaretleme |
| 27 | TS EN 165 | Kişisel Göz Koruması-Terimler ve Tarifler |
| 28 | TS 5560 EN 166 | Kişisel Göz Koruması - Özellikler |
| 29 | TS EN 167 | Kişisel Göz Koruması-Optik Deney Metotları |
| 30 | TS 5558 EN 168 | Kişisel Göz Koruması - Optik İlgili Olmayan Deney Metotları |
| 31 | TS EN 169 | Kişisel Göz Koruması - Kaynakçılık ve İlgili Teknikler İçin Filtreler - Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım |
| 32 | TS EN 170 | Kişisel Göz Koruması-Ultraviyole Filtreler-Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım |
| 33 | TS 8435 EN 171 | Kişisel Göz Koruması - Kızıl Ötesi Filtreler - Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım |
| 34 | TS EN 172 | Kişisel Göz Koruması- Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler- Sanayide Kullanım İçin |
| 35 | TS EN 172/A1 | Kişisel Göz Koruması- Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler- Sanayide Kullanım İçin |
| 36 | TS EN 172/A2 | Kişisel Göz Koruması- Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler- Sanayide Kullanım İçin |
| 37 | TS EN 174 | Kişisel Göz Koruması-Alp Disiplini Kayak İçin Kayak Gözlükleri |
| 38 | TS 6860 EN 175 | Personel Koruyucuları-Kaynak ve Benzeri İşlemler Sırasında Gözü ve Yüzü Koruma Teçhizatı |
| 39 | TS EN 207 | Kişisel Göz Koruması – Lâzer Işınımına Karşı Filtreler ve Göz Koruyucular (Lâzer Göz Koruyucuları) |
| 40 | TS EN 208 | Kişisel Göz Koruması- Lazer ve Lazer Sistemleriyle Çalışmaya Uygun Göz Koruyucuları (Lazere Uygun Göz Koruyucuları) |
| 41 | TS EN 250 | Solumunla İlgili Donanım - Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basınçlı Havalı Dalma Aparatı - Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 42 | TS EN 250/A1 | Solumunla İlgili Donanım - Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basınçlı Havalı Dalma Aparatı - Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 43 | TS EN 269 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Başlıkla Birlikte Kullanılan, Güçle (Pille) Çalışan ve Taze Havanın Hortumla Sağlandığı Solumun Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme |
| 44 | TS EN 340 | Koruyucu Giyecekler - Genel Özellikler |
| 45 | TS EN 342 | Koruyucu Giyecekler - Soğuğa Karşı Koruma İçin Giyecek Takımları ve Parçaları |
| 46 | TS EN 342/AC | Koruyucu Giyecekler - Soğuğa Karşı Koruma İçin Giyecek Takımları ve Parçaları |
| 47 | TS EN 343+A1 | Koruyucu Giyecekler - Yağmura Karşı Koruma |
| 48 | TS EN 343+A1/AC | Koruyucu Giyecekler - Yağmura Karşı Koruma |
| 49 | TS EN 348 | Koruyucu Elbise-Deney Metodu; Eriyen Metallerin Sıçrayan Küçük Parçalarının Malzemeye Etkisinin Tespiti |
| 50 | TS EN 348/AC | Koruyucu Elbise-Deney Metodu; Eriyen Metallerin Sıçrayan Küçük Parçalarının Malzemeye Etkisinin Tespiti |
| 51 | TS EN 352-1 | İşitme Koruyucuları - Genel Kurallar - Bölüm 1: Kulak Kapatıcılar |
| 52 | TS EN 352-2 | İşitme Koruyucuları - Genel Kurallar - Bölüm 2: Kulak Tıkaçları |
| 53 | TS EN 352-3 | İşitme Koruyucuları-Genel Kurallar-Bölüm 3:Endüstriyel Güvenlik Kaskına Takılmış Koruyucu Kulaklıklar |
| 54 | TS EN 352-4 | İşitme Koruyucuları - Güvenlik Kuralları ve Deneyler - Bölüm 4: Seviyeye Bağlı Kulak Kapatıcıları |
| 55 | TS EN 352-4/A1 | İşitme Koruyucuları - Güvenlik Kuralları ve Deneyler - Bölüm 4: Seviyeye Bağlı Kulak Kapatıcıları |
| 56 | TS EN 352-5 | İşitme Koruyucuları - Güvenlik Kuralları ve Deneyler - Bölüm 5: Aktif Gürültüyü Azaltan Kulak Kapatıcıları |
| 57 | TS EN 352-5/A1 | İşitme Koruyucuları - Güvenlik Kuralları ve Deneyler - Bölüm 5: Aktif Gürültüyü Azaltan Kulak Kapatıcıları |
| 58 | TS EN 352-6 | İşitme Koruyucuları - Güvenlik Kuralları ve Deneyler - Bölüm 6: Elektriksel Ses Girişli Kulak Kapatıcıları |
| 59 | TS EN 352-7 | İşitme Koruyucuları - Güvenlik Kuralları ve Deneyler - Bölüm 7: Seviyeye Bağlı |

| | | |
|----|-------------------|---|
| | | Kulak Tıkaçları |
| 60 | TS EN 352-8 | İşitme Korumucuları – Güvenlik Kuralları ve Deneyle – Bölüm 8: Eğlence Amaçlı Radyo Kulaklıkları |
| 61 | TS EN 353-2 | Kişisel Korumucu Donanım - Yüksekten Düşmeye Karşı - Bölüm 2: Esnek Bir Çapa Halatını İçeren Kılavuzlanmış Tipte Düşme Önleyici |
| 62 | TS EN 354 | Kişisel Korumucu Donanım - Belirli Bir Yükseklikten Düşmeye Karşı - Bağlama Tertibat |
| 63 | TS EN 355 | Kişisel Korumucu Donanım - Yüksekten Düşmeye Karşı - Enerji Absorplayıcılar |
| 64 | TS EN 358 | Kişisel Korumucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikte Çalışma Güvenliğini Sağlamak ve Düşmeyi Önlemek İçin-Tutma Sistemleri, Çalışma Konumu İçin Kemerler ve Halatlar |
| 65 | TS EN 360 | Kişisel Korumucu Donanım - Yüksekten Düşmeye Karşı - Geri Sarmalı Tipte Düşme Önleyiciler |
| 66 | TS EN 361 | Kişisel Korumucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikten Düşmeye Karşı-Tam Vücut Kemer Sistemleri |
| 67 | TS EN 362 | Yüksekten Düşmeye Karşı Kişisel Korumucu Donanım - Bağlayıcılar |
| 68 | TS EN 363 | Düşmeye Karşı Kişisel Korumucu Donanım – Düşmeye Karşı Kişisel Korumucu Sistemler |
| 69 | TS EN 364 | Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Korumucu Teçhizat-Deney Metotları |
| 70 | TS EN 364/AC | Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Korumucu Teçhizat-Deney Metotları |
| 71 | TS EN 365 | Yüksekten Düşmeye Karşı Kişisel Korumucu Donanım - Kullanma Talimatı, Bakım, Periyodik Muayene, Tamir, İşaretleme ve Ambalajlamaya Ait Genel Kurallar |
| 72 | TS EN 365/AC | Yüksekten Düşmeye Karşı Kişisel Korumucu Donanım - Kullanma Talimatı, Bakım, Periyodik Muayene, Tamir, İşaretleme ve Ambalajlamaya Ait Genel Kurallar |
| 73 | TS EN 367 | Korumucu Elbiseler Isı ve Alev Karşı Koruma-Alevli Etkilenmede Isı Geçişinin Tayini İçin Metot |
| 74 | TS EN 367/AC | Korumucu Elbiseler Isı ve Alev Karşı Koruma-Alevli Etkilenmede Isı Geçişinin Tayini İçin Metot |
| 75 | TS EN 374-1 | Korumucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı - Bölüm 1: Terimler ve Performans Kuralları |
| 76 | TS EN 374-2 | Korumucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı – Bölüm 2: Nüfuziyete Karşı Direncin Tayini |
| 77 | TS EN 374-3 | Korumucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı – Bölüm 3: Kimyasal Madde Geçirgenliğine Direncin Tayini |
| 78 | TS EN 374-3/AC | Korumucu Eldivenler - Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı – Bölüm 3: Kimyasal Madde Geçirgenliğine Direncin Tayini |
| 79 | TS EN 379+A1 | Kişisel Göz Koruması-Otomatik Kaynak Filtreleri |
| 80 | TS EN 381-1 | Korumucu Elbise-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin Bölüm 1: Zincirli Testereyle Kesilmeye Direnc İçin Deney Tertibatı |
| 81 | TS EN 381-2 | Korumucu Giyecekler, Zincirli El Testeresi Kullanımlar İçin Bölüm 2: Bacak Korumucuları İçin Deney Metotları |
| 82 | TS EN 381-3 | Korumucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 3: Korumucu Botlar İçin Deney Metotları |
| 83 | TS EN 381-4 | Korumucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 4: Zincirli Testere Korumucu Eldivenleri İçin Deney Metotları |
| 84 | TS EN 381-5 | Korumucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin Bölüm 5 Bacak Korumucular İçin Özellikler |
| 85 | TS EN 381-7 | Korumucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 7: Zincirli Testere Korumucu Eldivenleri İçin Kurallar |
| 86 | TS EN 381-8 | Korumucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 8: Zincirli Testere Korumucu Tozlukları - Deney Metotları |
| 87 | TS EN 381-9 | Korumucu Giyecekler - Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 9: Zincirli Testere Korumucu Tozlukları - Özellikler |
| 88 | TS EN 381-10 | Korumucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 10: Vücut Üst Kısmı Korumucuları İçin Deney Metodu |
| 89 | TS EN 381-11 | Korumucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin - Bölüm 11: Vücut Üst Kısmı Korumucuları İçin Kurallar |
| 90 | TS EN 388 | Mekanik Risklere Karşı Korumucu Eldivenler |
| 91 | TS 2429 EN 397 | Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler) |
| 92 | TS 2429 EN 397/A1 | Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler) |
| 93 | TS EN 402 | Solumunla İlgili Korumucu Cihazlar - Tam Yüz Maskesi veya Ağzılık Tertibatı Olan, Basıncılı Hava Kullanan Kendi Kendine Yeterli Akciğer Kumandalı Talep Tipi Açık Devre Solumun Aparatı - Kaçış İçin -Kurallar, Deneyle, İşaretleme |
| 94 | TS EN 403 | Solumunla İlgili Korumucu Cihazlar – Kendini Kurtarma İçin – Yangından Kaçarken |

| | | |
|-----|-------------------|--|
| | | Kullanılan Başlığı Olan Filtre Cihazları - Kurallar, Deneyler, İşaretleme |
| 95 | TS EN 404 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendini Kurtarma İçin-Karbon Monoksit Karşı Ağzılık Tertibatı Olan Filtreli Kendi Kendini Kurtarma Cihazı |
| 96 | TS EN 405+A1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gazlara veya Gazlara ve Parçacıklara Karşı Koruyucu Valfli Filtreli Yarım Maskeler - Özellikler, Deneyler ve İşaretleme |
| 97 | TS EN 407 | Isıl Risklere (Isı ve/veya Ateş) Karşı Koruyucu Eldivenler |
| 98 | TS EN 420+A1 | Koruyucu Eldivenler-Genel Özellikleri-Deney Metotları |
| 99 | TS EN 421 | Koruyucu Eldivenler-İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktif Bulaşmaya Karşı |
| 100 | TS EN 443 | Binalarda ve Diğer Yapılarda Yangınla Mücadele İçin Koruyucu Başlıklar |
| 101 | TS EN 458 | İşitme Koruyucuları - Seçim, Kullanım, Muhafaza ve Bakım - Kılavuz |
| 102 | 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) |
| 103 | TS EN 469 | İtfaiyeciler İçin Koruyucu Giyecekler-Yangınla Mücadelede Kullanılan Koruyucu Giyecekler İçin Performans Kuralları |
| 104 | TS EN 469/AC | İtfaiyeciler İçin Koruyucu Giyecekler-Yangınla Mücadelede Kullanılan Koruyucu Giyecekler İçin Performans Kuralları |
| 105 | TS EN 469/A1 | İtfaiyeciler İçin Koruyucu Giyecekler-Yangınla Mücadelede Kullanılan Koruyucu Giyecekler İçin Performans Kuralları |
| 106 | TS EN 471+A1 | Profesyonel Kullanım İçin Yüksek Görülebilirlik Uyarısı Olan Giycek - Deney Metotları ve Özellikler |
| 107 | TS EN 510 | Koruyucu Giyecekler-Hareketli Parçalara Dolanma Riskinin Olduğu Yerlerde Kullanılan Koruyucu Giyecekler Ait Özellikler |
| 108 | TS EN 511 | Soğuğa Karşı Koruyucu Eldivenler |
| 109 | TS EN 530 | Koruyucu Giycek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı-Deney Metotları |
| 110 | TS EN 564 | Dağcılık Teçhizatı-Yardımcı İp (Halat) Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 111 | TS EN 565 | Dağcılık Teçhizatı- Şerit (Bant) Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 112 | TS EN 566 | Dağcılık Teçhizatı-Kemerler-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 113 | TS EN 567 | Dağcılık Teçhizatı- İp Kenetleri Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 114 | TS EN 568 | Dağcılık Teçhizatı-Buz Mahmuzları-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 115 | TS EN 569 | Dağcılık Teçhizatı- Kancalar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 116 | TS EN 659+A1 | Koruyucu Eldivenler - İtfaiyeciler İçin |
| 117 | TS EN 659+A1/AC | Koruyucu Eldivenler - İtfaiyeciler İçin |
| 118 | TS EN 702 | Koruyucu Giyecekler-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Deney Metodu: Koruyucu Giycek veya Malzemelerinde Temas Isısı Geçişinin Tayini |
| 119 | TS EN 795 | Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyler |
| 120 | TS EN 795/A1 | Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyler |
| 121 | TS EN 812 | Sanayide Darbeye Karşı Kullanılan Başlıklar |
| 122 | TS EN 812/A1 | Sanayide Darbeye Karşı Kullanılan Başlıklar |
| 123 | TS EN 813 | Yüksekten Düşmeyi Önlemek İçin Personel Koruyucu Donanım- Oturma Kuşağı |
| 124 | TS EN 863 | Koruyucu Elbiseler - Mekanik Özellikler Deney Metodu: Delinme Dayanımı |
| 125 | TS EN 892 | Dağcılık Teçhizatı - Dinamik Dağcılık Halatları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 126 | TS EN 893 | Dağcılık Teçhizatı- Kramponlar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 127 | TS EN 943-1 | Koruyucu Giyecekler - Sıvı Aerosoller Ve Katı Parçacıklar Dâhil Sıvı ve Gaz Hâlindeki Kimyasal Maddelere Karşı - Bölüm 1: Havalandırılmalı ve Havalandırılmamasız "Gaz Sızdırmaz" (Tip 1) "Gaz Sızdıran" (Tip 2), Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giycek Takımları İçin Performans Kuralları |
| 128 | TS EN 943-1/AC | Koruyucu Giyecekler - Sıvı Aerosoller ve Katı Parçacıklar Dâhil Sıvı ve Gaz Hâlindeki Kimyasal Maddelere Karşı - Bölüm 1: Havalandırılmalı ve Havalandırılmamasız "Gaz Sızdırmaz" (Tip 1) "Gaz Sızdıran" (Tip 2), Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giycek Takımları İçin Performans Kuralları |
| 129 | TS EN 943-2 | Koruyucu Giyecekler - Sıvı Aerosoller ve Katı Parçacıklar Dâhil Sıvı ve Gaz Halindeki Kimyasal Maddelere Karşı - Bölüm 2: Acil Yardım Ekipleri (AE) İçin Gaz Sızdırmaz (Tip 1), Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Elbiselerin Performans Özellikleri |
| 130 | TS EN 958+A1 | Dağcılık Teçhizatı- Tırmandırmada Kullanılan Enerji Absorplama Sistemleri- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 131 | TS EN 960 | Kafa Kalıpları - Emniyet Şapkaları Deneylerinde Kullanılan |
| 132 | TS EN 966 | Hava Sporları İçin Başlıklar |
| 133 | TS EN 966/A1 | Hava Sporları İçin Başlıklar |
| 134 | TS EN 966/A2 | Hava Sporları İçin Başlıklar |
| 135 | TS 8504 EN 1073-1 | Koruyucu Giyecekler- Radyoaktif Kirlenmeye Karşı- Bölüm 1: Radyoaktif Parçacık |

| | | |
|-----|---------------------|--|
| | | Kirlenmesine Karşı Havalandırılmalı Koruyucu Giyecekler İçin Kurallar ve Deney Metotları |
| 136 | TS EN 1073-2 | Radyoaktif Bulaşmasına Karşı Koruyucu Giysi-Kısım 2: Radyoaktif Bulaşmasının Ayrılmasına Karşı Havalanmayan Koruyucu Giysi İçin Gereklilikler ve Deney Metotları |
| 137 | TS EN 1077 | Alp Tipi Kayakçılar ve Tek Parçalı Kar Kayakçıları İçin Kasklar |
| 138 | TS EN 1078 | Bisiklet, Kaykay ve Tekerlekli Paten Kullanıcıları İçin Kasklar |
| 139 | TS EN 1078/A1 | Bisiklet, Kaykay ve Tekerlekli Paten Kullanıcıları İçin Kasklar |
| 140 | TS EN 1080 | Koruyucu Kasklar - Küçük Çocuklar İçin - Darbeden Koruyucu |
| 141 | TS EN 1080/A1 | Koruyucu Kasklar - Küçük Çocuklar İçin - Darbeden Koruyucu |
| 142 | TS EN 1080/A2 | Koruyucu Kasklar - Küçük Çocuklar İçin - Darbeden Koruyucu |
| 143 | TS EN 1082-1 | Koruyucu Giyecekler- Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı Koruyucu Eldivenler ve Kolluklar- Bölüm 1: Zincir Zırhtan Yapılmış Eldivenler ve Kolluklar |
| 144 | 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 |
| 145 | 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 |
| 146 | TS EN 1146 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Kaçış Başlığı Bulunan Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basınçlı Hava Solunum Cihazı - Kurallar, Deney, İşaretleme |
| 147 | TS EN 1149-1 | Koruyucu Giyecekler-Elektrostatik Özellikler-Bölüm 1: Yüze Öz Direnci (Deney Metotları ve Kurallar) |
| 148 | TS EN 1149-2 | Koruyucu Giyecekler - Elektrostatik Özellikler - Bölüm 2: Malzemenin Derinliğine Elektrik Direncinin Ölçülmesi İçin Deney Metodu (Düşey Direnç) |
| 149 | TS EN 1149-3 | Koruyucu Giyecekler - Elektrostatik Özellikler - Bölüm 3: Yük Zayıflamasını Ölçme İçin Deney Metodu |
| 150 | TS EN 1149-5 | Koruyucu Eldivenler - Elektrostatik Özellikler - Bölüm 5: Malzeme Performans ve Tasarım Özellikleri |
| 151 | TS EN 1150 | Koruyucu Giyecekler - Profesyonel Olmayan Kullanım İçin Görülebilirlik Özelliğine Sahip Giyecekler - Deney Metotları ve Özellikler |
| 152 | TS EN 1384 | Koruyucu Başlıklar- Binicilikte Kullanılan |
| 153 | TS EN 1384/A1 | Koruyucu Başlıklar- Binicilikte Kullanılan |
| 154 | TS EN 1385 | Kano ve Akarsu Sporları İçin Kasklar |
| 155 | TS EN 1385/A1 | Kano ve Akarsu Sporları İçin Kasklar |
| 156 | TS EN 1486 | Koruyucu Elbiseler-İtfaiyeciler İçin-Uzman İtfaiyeci Elbiseleri İçin Özellikler ve Deney Metotları |
| 157 | TS EN 1497 | Düşmeye Karşı Kişisel Koruyucu Donanım-Kurtarma Kuşakları |
| 158 | TS EN 1621-1 | Motosiklet Sürücülerini Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu Giyecekler- Bölüm 1: Darbe Koruyucular İçin Özellikler ve Deney Metotları |
| 159 | TS EN 1621-2 | Motosikletçiler İçin Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu Giyecekler – Bölüm 2: Motosikletçiler İçin Sırt Koruyucuları – Kurallar ve Deney Metotları |
| 160 | TS EN 1621-2/AC | Motosikletçiler İçin Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu Giyecekler – Bölüm 2: Motosikletçiler İçin Sırt Koruyucuları – Kurallar ve Deney Metotları |
| 161 | TS EN 1731 | Kişisel Göz Koruması - Kafes Tipi Göz ve Yüz Koruyucuları |
| 162 | TS EN 1809 | Dalma Aksesuarları - Yüzmeye Yardımcı Olan Dengeleyiciler - Fonksiyonel Özellikler, Güvenlik Kuralları Ve Deney Metotları |
| 163 | TS EN 1827+A1 | 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 ve İşaretleme |
| 164 | TS EN 1836 +A1 | Kişisel Göz Koruyucu Donanım - Genel Kullanım Amaçlı Güneş Gözlükleri ve Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler ve Güneşin Doğrudan Gözlenmesi İçin Filtreler |
| 165 | TS EN 1868 | Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Donanım - Eşdeğer Terimler Listesi |
| 166 | TS EN 1891 | Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-Düşük Uzamalı, Özlü Lif Halatlar |
| 167 | TS EN 1938 | Kişisel Göz Koruması- Motosiklet ve Mopet Kullanıcıları İçin Gözlükler |
| 168 | TS EN ISO 4869-2 | Akustik-Kulak Koruyucuları-Bölüm 2: Kulak Koruyucu İçine Takıldığında Etkili A-Ağırlıklı Ses Basınç Seviyelerinin Tayini |
| 169 | TS EN ISO 4869-2/AC | Akustik-Kulak Koruyucuları-Bölüm 2: Kulak Koruyucu İçine Takıldığında Etkili A-Ağırlıklı Ses Basınç Seviyelerinin Tayini |
| 170 | TS EN ISO 4869-3 | Akustik -İşitme Koruyucuları - Bölüm 3: Kalite Muayenesi İçin Amaçlanan Kulaklık Tipi Koruyucuların Araya Girme Kaybının Ölçülmesinde Kullanılan Basitleştirilmiş Metot |
| 171 | TS EN ISO 6529 | Koruyucu Giyecekler - Kimyasal Maddelere Karşı Koruma - Koruyucu Giyecek |

| | | |
|-----|----------------------|--|
| | | Malzemelerinin Sıvı ve Gaz Geçişine Direncinin Tayini |
| 172 | TS EN ISO 6530 | Koruyucu Giyecekler - Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma - Malzemelerin Sıvı Nüfuziyetine Direnci İçin Deney Metodu |
| 173 | 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 |
| 174 | TS EN ISO 9185 | Koruyucu Giyecekler-Erimiş Metal Sıçramasına Karşı Malzemelerin Direncinin Değerlendirilmesi |
| 175 | TS EN ISO 10256 | Buz Hokeyinde Kullanılan Kafa ve Yüz Koruması |
| 176 | TS EN ISO 10819 | Mekanik Titreşim ve Şok-El, Kol Titreşimi-Eldivenden El Ayasına Geçen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi İçin Metot |
| 177 | TS EN ISO 10862 | Küçük Tekne - Trapez Donanımı İçin Hızlı Serbest Bırakma Sistemi |
| 178 | TS EN ISO 11611 | Kaynak ve İlgili İşlemlerde Kullanılan Koruyucu Giysiler |
| 179 | TS EN ISO 11612 | Koruyucu Giyecekler-Isı ve Alev Karşı Koruyucu Giyecek |
| 180 | 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 |
| 181 | TS EN 12083/AC | Koruyucu Solunum Cihazları - Hortumlu Nefes Alma Teknikleri (Maskeye Monte Edilmemiş Filtreler) - Toz Filtreleri, Gaz Filtreleri ve Kombine Filtreler - Özellikler, Deneyler ve İşaretleme |
| 182 | TS EN 12127-2 | Isı ve Alev Karşı Dayanıklı Giyecekler-Koruyucu Giyecek ve İlgili malzemede Temas Isısı Geçişini Tayini-Kısım 2-Küçük Silindireler Düşürerek Oluşturulan Temas Isısı Kullanma Metodu |
| 183 | TS EN 12270 | Dağcılık Teçhizatı -Takozlar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 184 | TS EN 12275 | Dağcılık Teçhizatı -Bağlayıcılar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 185 | TS EN 12276 | Dağcılık Teçhizatı -Sürtünme I Ankrajları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 186 | TS EN 12276/AC | Dağcılık Teçhizatı -Sürtünme I Ankrajları - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 187 | TS EN 12277 | Dağcılık Teçhizatı -Kuşaklar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 188 | TS EN 12278 | Dağcılık Teçhizatı -Kuşaklar - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 189 | TS EN ISO 12401 | Küçük Tekne - Güverte Güvenlik Donanımı ve Güvenlik Hattı - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 190 | TS EN ISO 12402-2 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 2: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 275 - Güvenlik Kuralları |
| 191 | TS EN ISO 12402-2/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 2: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 275 - Güvenlik Kuralları |
| 192 | TS EN ISO 12402-3 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 3: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 150 - Güvenlik Kuralları |
| 193 | TS EN ISO 12402-3/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 3: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 150 - Güvenlik Kuralları |
| 194 | TS EN ISO 12402-4 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 4: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 100 - Güvenlik Kuralları |
| 195 | TS EN ISO 12402-4/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 4: Can Yelekleri, Performans Seviyesi 100 - Güvenlik Kuralları |
| 196 | TS EN ISO 12402-5 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 5: Sephiye Yardımcı Teçhizatları, (Performans Seviyesi 50) - Güvenlik Kuralları |
| 197 | TS EN ISO 12402-5/AC | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 5: Sephiye Yardımcı Teçhizatları, (Performans Seviyesi 50) - Güvenlik Kuralları |
| 198 | TS EN ISO 12402-5/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 5: Sephiye Yardımcı Teçhizatları, (Performans Seviyesi 50) - Güvenlik Kuralları |
| 199 | TS EN ISO 12402-6 | Kişisel Yüzdürme Donanımları (KYD) - Bölüm 6: Özel Amaçlı Can Yelekleri ve Sephiye Yardımcı Teçhizatları - Güvenlik Kuralları ve İlave Deney Metotları |
| 200 | TS EN ISO 12402-6/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları (KYD) - Bölüm 6: Özel Amaçlı Can Yelekleri ve Sephiye Yardımcı Teçhizatları - Güvenlik Kuralları ve İlave Deney Metotları |
| 201 | TS EN ISO 12402-8 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 8: Aksesuarlar - Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |
| 202 | TS EN ISO 12402-8/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 8: Aksesuarlar - Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |
| 203 | TS EN ISO 12402-9 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 9: Deney Yöntemleri |
| 204 | TS EN ISO 12402-9/A1 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 9: Deney Yöntemleri |
| 205 | TS EN ISO 12402-10 | Kişisel Yüzdürme Donanımları - Bölüm 10: Kişisel Yüzdürme Donanımları ve Diğer İlgili Donanımların Seçim ve Kullanımı |
| 206 | TS EN 12477 | Kaynakçılar İçin Koruyucu Eldivenler |
| 207 | TS EN 12477/A1 | Kaynakçılar İçin Koruyucu Eldivenler |

| | | |
|-----|------------------|--|
| 208 | TS EN 12492+A1 | Dağcılık Teçhizatı- Dağcılar İçin Koruyucu Başlıklar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 209 | TS EN 12492/A1 | Dağcılık Teçhizatı- Dağcılar İçin Koruyucu Başlıklar- Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 210 | TS EN 12628 | Dalma Aksesuarları - Yüzdürebilirlik ve Kurtarma İçin Birleşik Cihazlar - Fonksiyonel Özellikler, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 211 | TS EN 12628/AC | Dalma Aksesuarları - Yüzdürebilirlik ve Kurtarma İçin Birleşik Cihazlar - Fonksiyonel Özellikler, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 212 | TS EN 12841 | Düşmeye Karşı Kişisel Koruma Donanımı - Halat Erişim Sistemleri - Halat Ayar Tertibatı |
| 213 | TS EN 12941 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar- Kask veya Başlıkla Kullanılan Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar- Özellikler, Deney ve İşaretleme |
| 214 | TS EN 12941/A1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar- Kask veya Başlıkla Kullanılan Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar- Özellikler, Deney ve İşaretleme |
| 215 | TS EN 12941/A2 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar- Kask veya Başlıkla Kullanılan Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar- Özellikler, Deney ve İşaretleme |
| 216 | TS EN 12942 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar- Tam Yüz Maskeleri, Yarım Maskeler veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları- Özellikler, Deney ve İşaretleme |
| 217 | TS EN 12942/A1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar- Tam Yüz Maskeleri, Yarım Maskeler veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları- Özellikler, Deney ve İşaretleme |
| 218 | TS EN 12942/A2 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar- Tam Yüz Maskeleri, Yarım Maskeler veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları- Özellikler, Deney ve İşaretleme |
| 219 | TS EN 13034+A1 | Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler - Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Sınırlı Koruma Sağlayan Koruyucu Giyecekler İçin Performans Kuralları (Tip 6 ve Tip PB [6] Donanımı) |
| 220 | TS EN 13061 | Koruyucu Giyecekler – Futbolcular İçin Tekmelikler – Kurallar ve Deney Metotları |
| 221 | TS EN 13087-1 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 1: Şartlar ve Şartlandırma |
| 222 | TS EN 13087-1/A1 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 1: Şartlar ve Şartlandırma |
| 223 | TS EN 13087-2 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 2: Şok Absorpsiyonu |
| 224 | TS EN 13087-2/A1 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 2: Şok Absorpsiyonu |
| 225 | TS EN 13087-3 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 3: Nüfuz Etmeye Karşı Direnç |
| 226 | TS EN 13087-3/A1 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 3: Nüfuz Etmeye Karşı Direnç |
| 227 | TS EN 13087-4 | Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 4: Tutma Sisteminin Etkinliği |
| 228 | TS EN 13087-5 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 5: Tutucu Sistem Dayanımı |
| 229 | TS EN 13087-6 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 6: Görüş Alanı |
| 230 | TS EN 13087-6/A1 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 6: Görüş Alanı |
| 231 | TS EN 13087-7 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 7: Aleve Karşı Direnç |
| 232 | TS EN 13087-7/A1 | Koruyucu Kasklar- Deney Metotları- Bölüm 7: Aleve Karşı Direnç |
| 233 | TS EN 13087-8 | Koruyucu Kasklar - Deney Metotları - Bölüm 8: Elektriksel Özellikler |
| 234 | TS EN 13087-8/A1 | Koruyucu Kasklar - Deney Metotları - Bölüm 8: Elektriksel Özellikler |
| 235 | TS EN 13087-10 | Koruyucu Kasklar - Deney Metotları - Bölüm 10: Işıma Yoluyla Yayılan Isıya Direnç |
| 236 | TS EN 13089 | Dağcılık Teçhizatı - Buz Aletleri - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 237 | TS EN 13138-1 | Yüzme Kursu İçin Yüzmeye Yardımcı Donanımlar - Bölüm1: Yüzmeye Yardımcı, Giyilen Donanımlar İçin Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları |
| 238 | TS EN 13158 | Koruyucu Giyecekler- At Binicileri İçin Koruyucu Ceketler, Vücut ve Omuz Koruyucuları- Kurallar ve Deney Metotları |
| 239 | TS EN 13178 | Kişisel Göz Koruması - Kar Aracı Kullanıcıları İçin Göz Koruyucuları |
| 240 | TS EN 13274-1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 1: İçerideki Sızıntı ve İçeride Doğru Toplam Sızıntının Tayini |
| 241 | TS EN 13274-2 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 2: Uygulama ile İlgili Performans Deneyleri |
| 242 | TS EN 13274-3 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları - Bölüm 3: Solumun Direncinin Tayini |
| 243 | TS EN 13274-4 | Solumunlu İlgili Koruyucu Cihazlar- Deney Metotları- Bölüm 4: Alev Deneyleri |
| 244 | TS EN 13274-5 | Solumunlu İlgili Koruyucu Cihazlar- Deney Metotları- Bölüm 5: İklim Şartları |
| 245 | TS EN 13274-6 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Deney Metotları - Bölüm 6: Solukla Alınan Havadaki Karbon Dioksit Muhtevasının Tayini |
| 246 | TS EN 13274-7 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar – Deney Metotları – Bölüm 7: Filtreden Parçacık Nüfuziyetinin Tayini |
| 247 | TS EN 13274-8 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 8: Dolomit Tozuyla |

| | | Tıkanma Deneyi |
|-----|------------------|--|
| 248 | TS EN 13277-1 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 1: Genel Özellikler ve Deney Metotları |
| 249 | TS EN 13277-2 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 2: Ayak, Alt Bacak ve Ön Kol Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları |
| 250 | TS EN 13277-3 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 3: Vücut Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları |
| 251 | TS EN 13277-3/A1 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım- Bölüm 3: Vücut Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları |
| 252 | TS EN 13277-4 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 4: Kafa Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları” |
| 253 | TS EN 13277-4/A1 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 4: Kafa Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları” |
| 254 | TS EN 13277-5 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım - Bölüm 5: Genital ve Karın Koruyucuları İçin Ek Kurallar ve Deney Metotları |
| 255 | TS EN 13277-6 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım – Bölüm 6: Kadınlarda Göğüs Koruyucuları İçin Ek Kurallar ve Deney Metotları |
| 256 | TS EN 13277-7 | Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım – Bölüm 7: El ve Ayak Koruyucular İçin İlave Kurallar ve Deney Metotları |
| 257 | TS EN 13287 | Kişisel Koruyucu Donanım - Ayakkabılar - Kayma Direnci İçin Deney Metodu |
| 258 | TS EN 13356 | Amatör Kullanım İçin Görünebilirlik Aksesuarları-Özellikler ve Deney Metotları |
| 259 | TS EN 13484 | Buz kızıağı kullanıcıları için kasklar |
| 260 | TS EN 13546+A1 | 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 |
| 261 | TS EN 13567+A1 | Koruyucu Giyecekler - Eskrim Oyuncuları İçin El, Kol, Göğüs, Karın, Bacak, Uzun ve Yüz Koruyucuları - Kurallar ve Deney Metotları |
| 262 | TS EN 13594 | Profesyonel Motosiklet Sürücülerini İçin Koruyucu Eldivenler - Özellikler ve Deney Metotları |
| 263 | TS EN 13595-1 | Profesyonel Motosiklet Sürücülerini İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar- Bölüm 1: Genel Kurallar |
| 264 | TS EN 13595-2 | Profesyonel Motosiklet Sürücülerini İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 2: Darbe İle Aşınmaya Karşı Direncin Tayini İçin Deney Metodu |
| 265 | TS EN 13595-3 | Profesyonel Motosiklet Sürücülerini İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 3: Patlama Dayanımının Tayini İçin Deney Metodu |
| 266 | TS EN 13595-4 | Profesyonel Motosiklet Sürücülerini İçin Koruyucu Giyecekler - Ceketler, Pantolonlar ve Tek veya Parçalı Takımlar - Bölüm 4: Darbe Altında Kesme Dayanımının Tayini İçin Deney Metodu |
| 267 | TS EN 13634 | Koruyucu Ayakkabı - Profesyonel Motosiklet Sürücülerini İçin - Özellikler ve Deney Metotları |
| 268 | TS EN 13781 | Kar Aracı ve Kar Kızıağı Sürücü ve Yolcularını İçin Koruyucu Kasklar |
| 269 | TS EN 13794 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Kendi Kendine Yeterli Kapalı Devre Solumun Aparatı-Kaçış İçin - Kurallar, Deneyler, İşaretleme |
| 270 | TS EN 13819-1 | İşitme Koruyucuları - Deneyler - Bölüm 1: Fiziksel Deney Metotları |
| 271 | TS EN 13819-2 | Akustik - İşitme Koruyucuları - Deneyler - Bölüm 2: Akustik Deney Metotları |
| 272 | TS EN 13832-1 | Kimyasallara Karşı Koruyucu Ayak Giyecekleri - Terimler ve Deney Metotları |
| 273 | TS EN 13832-2 | Kimyasal Şartlara Dayanıklı Ayak Giyecekleri - Bölüm 2: Laboratuvar Şartlarında Kimyasal Maddelere Dayanıklı Ayak Giyeceklerinin Özellikleri |
| 274 | TS EN 13832-3 | Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Ayak Giyeceği - Bölüm 3: Laboratuvar Şartlarında Kimyasal Maddelere Karşı Çok Yüksek Dirençli Ayak Giyeceklerine İlişkin Kurallar |
| 275 | TS EN 13911 | İtfaiyeciler İçin Koruyucu Giyecekler -Yangın Başlıkları İçin Özellikler ve Deney Metotları |
| 276 | TS EN 13921 | Kişisel Koruyucu Donanım - Ergonomik Prensipler |
| 277 | TS EN 13949 | Solumunla İlgili Donanım - Basınçlı Nitroks ve Oksijenle Kullanım İçin Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Dalma Aparatı - Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 278 | TS EN 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 İçin Performans Kuralları |
| 279 | TS EN 13982-1/A1 | Katı Parçacıklara Karşı Kullanılan Koruyucu Giyecekler - Bölüm 1: Hava ile Yayılan Katı Parçacıklı Kimyasal Maddelere Karşı Vücudun Tamamına Koruma Sağlayan Kimyasal Koruyucu Giyecekleri İçin Performans Kuralları |

| | | |
|-----|--------------------|--|
| 280 | TS EN 13982-2 | Katı Parçacılara Karşı Kullanılan Koruyucu Giyecekler - Bölüm 2: Küçük ParçacıkAerosollerinin Giyecek Takımlarında İçeriye Doğru Sızıntısının Tayini İçin Deneysel Metodu |
| 281 | TS EN ISO 13995 | Koruyucu Giyecekler – Mekanik Özellikler – Malzemelerin Delinmeye ve Dinamik Yırtılmaya Karşı Direncinin Tayini İçin Deneysel Metodu |
| 282 | TS EN ISO 13997 | Koruyucu Giyecekler-Mekanik Özellikler-Keskin Cisimler Tarafından Kesilmeye Direncinin Tayini |
| 283 | TS EN ISO 13997/AC | Koruyucu Giyecekler-Mekanik Özellikler-Keskin Cisimler Tarafından Kesilmeye Direncinin Tayini |
| 284 | TS EN ISO 13998 | Koruyucu Giyecekler - Bıçak Batması ve Kesmesine Karşı Koruyucu Önlükler, Pantolonlar ve Yelekler |
| 285 | TS EN ISO 14021 | Sürücülerini Taş ve Mıçra Karşı Korumaya Uygun Yol Dışı Motosiklet Yarışları İçin Taş Siperleri |
| 286 | TS EN ISO 14052 | Yüksek Performanslı Sanayi Tipi Kasklar |
| 287 | TS EN ISO 14058 | Koruyucu Giyecekler - Soğuk Ortamlara Karşı Koruma İçin Giyecek Parçaları |
| 288 | TS EN ISO 14116 | Koruyucu Giyecekler - Isıya ve Alev Karşı Koruma - Sınırlı Alev Yayıma Özelliğine Sahip Malzemeler, Malzeme Donanımları ve Giyecekler |
| 289 | TS EN ISO 14116/AC | Koruyucu Giyecekler - Isıya ve Alev Karşı Koruma - Sınırlı Alev Yayıma Özelliğine Sahip Malzemeler, Malzeme Donanımları ve Giyecekler |
| 290 | TS EN 14120+A1 | Koruyucu Giyecekler - Paten Spor Donanımı Kullanıcıları İçin El Bileği, Avuç İçi, Diz ve Dirsek Koruyucuları - Kurallar ve Deneysel Metotları |
| 291 | TS EN 14126 | Koruyucu Giyecekler - Patojen Organizmalara Karşı - Performans Kuralları ve Deneysel Metotları |
| 292 | TS EN 14126/AC | Koruyucu Giyecekler - Patojen Organizmalara Karşı - Performans Kuralları ve Deneysel Metotları |
| 293 | TS EN 14143 | Solumunla İlgili Donanım – Kendi Kendine Yeterli Yeniden Solumalı Dalma Aparatı |
| 294 | TS EN 14225-1 | Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 1: Islak Elbiseler - Kurallar ve Deneysel Metotları |
| 295 | TS EN 14225-2 | Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 2: Kuru Elbiseler - Kurallar ve Deneysel Metotları |
| 296 | TS EN 14225-3 | Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 3: Faal Olarak Isıtılan veya Soğutulan Elbiseler (sistemler) - Kurallar ve Deneysel Metotları |
| 297 | TS EN 14225-4 | Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 4: Tek Ortam Elbiseleri (ADS) - İnsan Faktörleri - Kurallar ve Deneysel Metotları |
| 298 | TS EN 14325 | Koruyucu Giyecekler - Kimyasal Maddelere Karşı - Koruyucu Giyecek Malzemesi, Dikişleri, Birleşim Yerleri ve Birleştirmelerinin Deneysel Metotları ve Performans Sınıflandırması |
| 299 | TS EN 14328 | Koruyucu Giyecekler - Güçle Çalışan Bıçakların Kesiklerine Karşı Koruma Sağlayan Eldivenler ve Kolluklar - Kurallar ve Deneysel Metotları |
| 300 | TS EN 14360 | Yağmura Karşı Koruyucu Giyecekler - Hazır Haldeki Giyecek Parçaları İçin Deneysel Metodu - Yüksek Enerjili Damlalarla Yüksekten Gelen Darbeler |
| 301 | TS EN 14387+A1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gaz Filtreleri ve Birleşik Filtreler - Gereklere, Deneysel ve İşaretleme |
| 302 | TS EN 14404+A1 | Diz Çökme Konumunda Çalışma İçin Diz Koruyucuları |
| 303 | TS EN 14435 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Sadece Pozitif Basınçla Kullanılmak Üzere Tasarımlanmış Yarım Maskeli, Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı Havalı Solumun Aparatı - Kurallar, Deneysel, İşaretleme |
| 304 | 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 |
| 305 | TS EN ISO 14460 | Otomobil Yarışçıları İçin Koruyucu Giyecekler - Isı ve Ateşe Karşı Korunma - Performans Kuralları ve Deneysel Metotları |
| 306 | TS EN ISO 14460/AC | Otomobil Yarışçıları İçin Koruyucu Giyecekler - Isı ve Ateşe Karşı Korunma - Performans Kuralları ve Deneysel Metotları |
| 307 | TS EN ISO 14460/A1 | Otomobil Yarışçıları İçin Koruyucu Giyecekler - Isı ve Ateşe Karşı Korunma - Performans Kuralları ve Deneysel Metotları |
| 308 | TS EN 14529 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Sadece Kaçış Amaçları İçin Pozitif Basıncılı Akciğerle Kumanda Edilen Bir Talep Vanası İçerecek Şekilde Tasarımlanmış Yarım Maskeli, Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı Havalı Solumun Aparatı - Kurallar, Deneysel, İşaretleme |
| 309 | TS EN 14572 | Binicilikle İlgili Faaliyetler İçin Yüksek Performanslı Kasklar |
| 310 | TS EN 14593-1 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Talep Vanalı, Basıncılı Hava Hatlı Solumun Aparatı - Bölüm 1: Tam Yüz Maskeli Aparat - Kurallar, Deneysel, İşaretleme |
| 311 | TS EN 14593-2 | Solumunla İlgili Koruyucu Cihazlar - Talep Vanalı, Basıncılı Hava Hatlı Solumun Aparatı - Bölüm 2: Pozitif Basıncılı Yarım Maskeli Aparat - Kurallar, Deneysel, İşaretleme |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| 312 | TS EN 14593-2/AC | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Talep Vanalı, Basınçlı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Bölüm 2: Pozitif Basınçlı Yarım Maskeli Aparat - Kurallar, Deneyler, İşaretleme |
| 313 | TS EN 14594 | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Sürekli Akışlı Basınçlı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Kurallar, Deneyler, İşaretleme |
| 314 | TS EN 14594/AC | Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Sürekli Akışlı Basınçlı Hava Hatlı Solunum Aparatı - Kurallar, Deneyler, İşaretleme |
| 315 | TS EN 14605+A1 | Koruyucu Giyecekler - Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı - Vücutun Sadece Bir Kismına Koruma Sağlayanlar (Tip PB [3] ve Tip PB [4]) Dâhil, Bağlantı Yerleri Sıvı Geçirmez (Tip 3) veya Sprey Geçirmez (Tip 4) Giyecekler İçin Performans Özellikleri |
| 316 | TS EN 14786 | Koruyucu Giyecekler - Püskürtülen Sıvı Kimyasal Maddeler, Emülsiyonlar ve Dispersiyonların Nüfuziyetine Karşı Direncin Tayini - Atomizör Deneyi |
| 317 | TS EN ISO 14877 | Tanecikli Aşındırıcılar Kullanılarak Yapılan Aşındırıcı Püskürtme İçin Koruyucu Giyecek |
| 318 | TS EN ISO 15025 | Koruyucu Giyecekler - Isı ve Alev Karşı Koruma - Sınırlandırılmış Alev Sıçraması İçin Deney Metodu |
| 319 | TS EN ISO 15027-1 | Su Altı Elbiseleri - Bölüm 1: Sürekli Giyilen Elbiseler, Güvenlik Dâhil Kurallar |
| 320 | TS EN ISO 15027-2 | Su Altı Elbiseleri - Bölüm 2: Ayrılma Elbiseleri, Güvenlik Dâhil Kurallar |
| 321 | TS EN ISO 15027-3 | Su Altı Elbiseleri - Bölüm 3: Deney Metotları |
| 322 | TS EN 15090 | İtfaiyeciler İçin Ayak Giyecekleri |
| 323 | TS EN 15333-1 | Solunum Cihazları - Açık Devreli, Göbek Seviyesinde Sağlanan Gazı İçeren Cihaz - Bölüm 1: Akışı Sağlayan Cihaz |
| 324 | TS EN 15333-1/AC | Solunum Cihazları - Açık Devreli, Göbek Seviyesinde Sağlanan Gazı İçeren Cihaz - Bölüm 1: Akışı Sağlayan Cihaz |
| 325 | TS EN 15333-2 | Solunum Cihazları - Açık Devreli, Göbek Seviyesinde Sağlanan Gazı İçeren Cihaz - Bölüm 2: Serbest Akış Cihazı |
| 326 | TS EN 15613 | Kapalı Alan Sporları İçin Diz ve Dirsek Koruyucuları- Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |
| 327 | TS EN 15614 | Koruyucu Giyecekler-İtfaiyeciler İçin-Meskun Olmayan Alanlarda Kullanılan Giyecekler İçin Laboratuar Deney Metotları ve Performans Kuralları |
| 328 | TS EN 15831 | Giyecekler - Fizyolojik Etkiler - Isıl Manken Aracılığıyla Isıl Yalıtımın Ölçülmesi |
| 329 | TS EN 17249 | Zincirli Testereyle Kesmeye Dirençli Güvenlik Ayakkabıları |
| 330 | TS EN 17249/A1 | Zincirli Testereyle Kesmeye Dirençli Güvenlik Ayakkabıları |
| 331 | TS EN 17491-3 | Koruyucu Giyecekler - Kimyasal Maddelere Karşı Koruma Sağlayan Giyecekler İçin Deney Metotları - Bölüm 3: Bir Sıvı Jetinin Nüfuziyetine Karşı Direncin Belirlenmesi (Jet Deneyi) |
| 332 | TS EN 17491-4 | Koruyucu Giyecekler - Kimyasal Maddelere Karşı Koruma Sağlayan Giyecekler İçin Deney Metotları - Bölüm 4: Püskürtülen Sıvının Nüfuziyetine Karşı Direncin Belirlenmesi (Püskürtme Deneyi) |
| 333 | TS EN ISO 20344 | Kişisel Koruyucu Donanım – Ayak Giyecekleri İçin Deney Metotları |
| 334 | TS EN ISO 20344/AC | Kişisel Koruyucu Donanım – Ayak Giyecekleri İçin Deney Metotları |
| 335 | TS EN ISO 20344/A1 | Kişisel Koruyucu Donanım – Ayak Giyecekleri İçin Deney Metotları |
| 336 | TS EN ISO 20345 | Kişisel Koruyucu Donanım - Emniyet Ayak Giyecekleri |
| 337 | TS EN ISO 20345/AC | Kişisel Koruyucu Donanım - Emniyet Ayak Giyecekleri |
| 338 | TS EN ISO 20345/A1 | Kişisel Koruyucu Donanım - Emniyet Ayak Giyecekleri |
| 339 | TS EN ISO 20346 | Kişisel Koruyucu Donanım - Koruyucu Ayak Giyecekleri |
| 340 | TS EN ISO 20346/AC | Kişisel Koruyucu Donanım - Koruyucu Ayak Giyecekleri |
| 341 | TS EN ISO 20346/A1 | Kişisel Koruyucu Donanım - Koruyucu Ayak Giyecekleri |
| 342 | TS EN ISO 20347 | Kişisel Koruyucu Donanım - İş Ayak Giyecekleri |
| 343 | TS EN ISO 20347/AC | Kişisel Koruyucu Donanım - İş Ayak Giyecekleri |
| 344 | TS EN ISO 20347/A1 | Kişisel Koruyucu Donanım - İş Ayak Giyecekleri |
| 345 | TS EN ISO 20349 | Kişisel Koruyucu Donanım -Kaynak ve Döküm Sırasında Ergimiş Metal Sıçramasına ve Isıl Risklere Karşı Koruyucu Ayakkabı- Özellikler ve Deney Metodu |
| 346 | TS EN 24869-1 | Akustik- Kulak Koruyucuları: Bölüm 1: Ses Yalıtımının Ölçülmesi İçin Subjektif Bir Metot |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 347 | TS EN 50286 | Alçak Gerilim Tesisatları İçin Elektriksel Koruyucu Yalıtım Giydirilmesi |
| 348 | TS EN 50286/AC | Alçak Gerilim Tesisatları İçin Elektriksel Koruyucu Yalıtım Giydirilmesi |
| 349 | TS EN 50321 | Elektrik Yalıtımlı Ayak Giyecekleri – Alçak Gerilim Tesislerinde Çalışmak İçin |
| 350 | TS EN 50365 | Alçak Gerilim Tesislerinde Kullanım İçin Elektriksel Olarak Yalıtımlı Başlıklar |
| 351 | TS EN 60743 | Gerilim Altında Çalışma - Aletler, Donanım ve Cihazlar İçin Terim ve Tarifler |
| 352 | TS EN 60743/A1 | Gerilim Altında Çalışma - Aletler, Donanım ve Cihazlar İçin Terim ve Tarifler |
| 353 | TS EN 60895 | Gerilim Altında Çalışma – Anma Gerilimi En Çok 800 Kv A.A ve ± 600 KvD.A’da Kullanım İçin İletken Elbiseler |
| 354 | TS EN 60903 | Eldivenler-Yalıtkan Malzemededen-Gerilim Altında Çalışma İçin |
| 355 | TS EN 60984 | Kolluklar - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma İçin |
| 356 | TS EN 60984/A11 | Kolluklar - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma İçin |
| 357 | TS EN 60984/A1 | Kolluklar - Yalıtkan Malzemededen - Gerilim Altında Çalışma İçin |

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 3 – (1) 6/4/2007 tarihli ve 26485 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair Tebliğ yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer

Yürütme

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.