

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:

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

(*06/04/2007 tarih ve 26485 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır)

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 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:

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, Basıncılı Oksijenli veya Basıncılı 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 Basıncılı Havalı Dalma Aparatı-Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 30 | TS EN 250/A1 Solunumla İlgili Donanım-Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Basıncılı 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 Alev Karşı Koruma-Alev Maruz Kalmada Isı Geçişinin Tayini Metodu |
| 58 | TS EN 367/AC Koruyucu Elbise- Isı ve Alev Karşı Koruma-Alev 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 Koruyucuları 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 Ağızlık 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 için 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 Deneyler |
| 107 | TS EN 795/A1 Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve Deneyler 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 Havalandırılmalı ve Havalandırılmamasız "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 Tadil 1 |
| 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 Kemerleri 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 Görülebilir Özeğine 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 - Optikle İlgili Olmayan Deney Metotları |
| 155 | TS 5559 EN 207 (2. Baskı) Kişisel Göz Koruması - Lazer Işınımına 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 Havalandırılmalı 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 - Makara1ar- 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 ilgili 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 ilgili 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: Alev 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 I: 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 Solunumlu 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 Gereker |
| 238 | TS EN 13832-3 Kimyasallar Karşı Koruyucu Ayakkabılar - Bölüm 3: Laboratuar Şartlarında Yüksek Dayanımlı Ayakkabılar İçin Gereker |
| 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 - Basıncılı Nitroks ve Oksijenle Kullanım için Kendi Kendine Yeterli Açık Devre Dalma Aparatı - Özellikler, Deneyler, İşaretleme |
| 242 | TS EN ISO 13982-1 Katı Parçacılara 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 Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 1: Islak Elbiseler - Kurallar ve Deney Metotları |
| 253 | TS EN 14225-2 Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 2: Kuru Elbiseler - Kurallar ve Deney Metotları |
| 254 | TS EN 14225-3 Dalgıç Elbiseleri - Bölüm 3: Faal Olarak Isıtılan veya Soğutulan Elbiseler (Sistemler) - Kurallar ve Deney Metotları |
| 255 | TS EN 14225-4 Dalgıç 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 Basıncı 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/Al+TI Otomobil Yarışçıları için Koruyucu Giyecekler - Isı ve Alev Karşı Koruma- 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 İçerecek 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 Aparatus - 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 Malzemeden - Gerilim Altında Çalışma |
| 294 | TS EN 60984 Kolluklar - Yalıtkan Malzemeden - Gerilim Altında Çalışma İçin |
| 295 | TS EN 60984/A1 Kolluklar - Yalıtkan Malzemeden - Gerilim Altında Çalışma İçin |
| 296 | TS EN 60984/A11 Kolluklar - Yalıtkan Malzemeden - 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 Tebliğe 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.