

Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair Tebliğ

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:

Resmi Gazete: 04.05.2004 Salı, Sayı: 25452 (Aslı)

Amaç

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

Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlar

Madde 2- Uyumlaştırılmış Avrupa Standartlarını uyumlaştıran ve Türk 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 134
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Bileşenlerin Adlandırılması
 - 3 TS EN 135
Solunumla İlgili Cihazlar - Eş Değer Terimler Listesi
 - 4 TS EN 136
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Tam Yüz Maskeleri - Özellikler, Deneyler, İşaretleme
 - 5 TS EN 137
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Kendi Kendine Yeterli Açık

Devreli Sıkıştırılmış Hava Solunum Cihazı Özellikler, Deney
İşaretleme
6 TS EN 138
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Tam Yüz Maskesi, Yarım Yüz
Maskesi veya Ağız Tipi Maske İçin Kullanılan Temiz Hava
Solunum
Cihazları - Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
7 TS EN 139
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Tam Yüz Maskesi, Yarım
Maske
veya Bir Ağızlıkla Kullanım İçin Basınçlı Hava Hatlı Solunum
Cihazı -
Özellikler, Deney, İşaretleme
8 TS EN 140
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Yarım Maskeler ve Çeyrek
Maskeler - Özellikler, Deneyler, İşaretleme

SIRA NO: TS EN NO/ADI

9 TS EN 142
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Ağızlık Donanımı-Özellikler,
Deney
ve İşaretleme
10 TS EN 143
Koruyucu Solunum Cihazları-Toz Süzgeçleri-Özellikler, Deneyler
ve
İşaretleme
11 TS EN 144-2
Koruyucu Teneffüs Cihazları-Gaz Silindir Vanaları-Bölüm 2: Çıkış
Bağlantıları
12 TS EN 145
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Yeterli Kapalı
Devre
Solunum Aparatı, Basınçlı Oksijenli veya Basınçlı Oksijen-Azotlu
Tip_
Özellikler, Deneyler, İşaretleme
13 TS EN 148-1
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin
Vida
Dişleri-Bölüm 1: Standart Vida Dişli Bağlantı
14 TS EN 148-3
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin
Vida
Dişleri-Bölüm 3: M 45x3 Vida Dişli Bağlantı

- 15 TS EN 148-2
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yüz Koruyucu Parçalar İçin
Vida
Dişleri-Bölüm 2: Merkez Vida Dişli Bağlantı
16 TS EN 167
Kişisel Göz Koruması-Optik Deney Metotları
17 TS EN 169
Kişisel Göz Koruması-Kaynak ve Benzer Teknikler İçin Filtreler-
Geçirgenlik Özellikleri ve Tavsiye Edilen Kullanım
18 TS EN 170
Kişisel Göz Koruması-Ultraviyole Filtreler-Geçirgenlik Özellikleri
ve
Tavsiye Edilen Kullanım
19 TS EN 172
Kişisel Göz Koruması-Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler-
Sanayide Kullanım İçin
20 TS EN 174
Kişisel Göz Koruması-Alp Disiplini Kayak İçin Kayak Gözlükleri

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- 21 TS EN 208
Kişisel Göz Koruması-Lazer ve Lazer Sistemleriyle Çalışmaya
Uygun
Göz Koruyucuları (Lazere Uygun Göz Koruyucuları)
22 TS EN 269
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Başlıkla Birlikte Kullanılan,
Güçle (Pille) Çalışan ve Temiz Havanın Hortumla Sağlandığı
Solunum
Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme
23 TS EN 270
Solunumda Kullanılan Koruyucu Cihazlar-Bir Başlıkla Birlikte
Basınçlı
Hava Hatlı Solunum Cihazı-Özellikler, Deney, İşaretleme
24 TS EN 271
Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar-Basınçlı Hava Hattı veya Güç
Destekli Temiz Hava Hortumu Bulunan Başlıklı Solunum
Cihazları-
Aşındırıcı İle Parlatma İşlerinde Koruyucu Olarak Kullanılan-
Kurallar,
Deney, İşaretleme
25 TS EN 340
Koruyucu Giyecekler-Genel Özellikler
26 TS EN 341

Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat_ İndirme Cihazları

27 TS EN 344-1

Emniyet, Koruyucu ve İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm

1:

Özellikler ve Deney Metotları

28 TS EN 344-2

Emniyet, Koruyucu ve İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm

2:

İlave Özellikler ve Deney Metotları

29 TS EN 345-1

Emniyet Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 1: Özellikler

30 TS EN 345-2

Emniyet Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 2: İlave

Özellikler

31 TS EN 346-1

Koruyucu Ayakkabılar-Profesyonel Amaçlı- Bölüm 1: Özellikler

32 TS EN 346-2

Koruyucu Ayakkabılar-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 2: İlave

Özellikler

33 TS EN 347-1

İş Ayakkabıları-Profesyonel Amaçlı-Bölüm 1: Özellikler

SIRA NO: TS EN NO/ADI

34 TS EN 347-2

İş Ayakkabıları- Profesyonel Amaçlı-Bölüm 2: İlave Özellikler

35 TS EN 348

Koruyucu Elbise-deney Metodu; Ergimiş Metal Parçalarının Sıçramasına Karşı Malzeme Davranışının Tayini

36 TS EN 352-2

İşitme Koruyucuları-Emniyet Özellikleri ve Deneyler-Kısım 2- Kulak Tıkaçları

37 TS EN 352-1

İşitme Koruyucuları-Emniyet Kuralları ve Deneyler-Kısım 1: Kulak Koruyucuları

38 TS EN 352-3

İşitme Koruyucuları-Genel Kurallar-Bölüm 3: Endüstriyel

Güvenlik

Kaskına Takılmış Koruyucu Kulaklıklar

39 TS EN 358

Kişisel Koruyucu Donanım-Belirli Bir Yükseklikte Çalışma

Güvenliğini

Sağlamak ve Düşmeyi Önlemek İçin-Tutma Sistemleri, Çalışma Konumu İçin Kemerler ve Halatlar

40 TS EN 362

Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-

Bağlayıcılar

41 TS EN 364

Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat-Deney Metotları

42 TS EN 365

Personel Koruyucu Teçhizat-Yüksekten Düşmeye Karşı-

Kullanma

Talimatları ve İşaretlemeye Ait Genel Özellikler

43 TS EN 367

Koruyucu elbise-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Aleve Maruz

Kalmada Isı

Geçişinin Tayini Metodu

44 TS EN 369

Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-

Deney

Metodu: Malzemelerin Sıvı Geçirgenliğine Karşı Direnci

45 TS EN 371

Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Düşük Kaynama Noktalı

Organik

Bileşiklere Karşı AX Gaz Filtreleri ve Kombine Filtreler-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme

SIRA NO: TS EN NO/ADI

46 TS EN 372

Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Özel İsimli Bileşiklere Karşı

SX Gaz

Süzgeçleri (Filtreleri) ve Birleşik Süzgeçler-Kurallar, Deneyler ve İşaretleme

47 TS EN 373

Koruyucu Giyecekler-Ergimiş Metal Parçalarına Karşı

Malzemelerin

Direncinin Değerlendirilmesi

48 TS EN 374-1

Koruyucu Eldivenler-Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara

Karşı_

Bölüm 1: Terimler ve Performans Özellikleri

49 TS EN 374-2

Koruyucu Eldivenler-Kimyasal Maddelere ve

Mikroorganizmalara Karşı_

- Bölüm 2: Penetrasyon Direncin Tayini
50 TS EN 374-3
Koruyucu Eldivenler-Kimyasal Maddelere ve Mikroorganizmalara Karşı_
- Bölüm 3: Kimyasal Madde Geçirgenliğine Direncin Tayini
51 TS EN 379
Ayarlanabilir Işık Geçirgenliği ve Çift Işık Geçirgenliğine Sahip Kaynak
Filtreleri İçin Şartname
- 52 TS EN 381-1
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 1:
Zincirli Testereyle Kesilmeye Direnç İçin Deney Tertibatı
- 53 TS EN 381-2
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 2:
Bacak Koruyucuları İçin Deney Metotları
- 54 TS EN 381-3
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 3:
Koruyucu Botlar İçin Deney Metotları
- 55 TS EN 381-5
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 5:
Bacak Koruyucular İçin Özellikler
- 56 TS EN 381-9
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 9:
Zincirli Testere Koruyucu Tozlukları-Özellikler
- 57 TS EN 381-8
Koruyucu Giyecekler-Zincirli El Testeresi Kullananlar İçin-Bölüm 8:
Zincirli Testere Koruyucu Tozlukları-Deney Metotları

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- 58 TS EN 393
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-
50 N
- 59 TS EN 394
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teşkilatı-Ek Malzemeler
- 60 TS EN 395
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Can Yelekleri 100 N

- 61 TS EN 396
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Can Yeleği-150 N
- 62 TS EN 399
Can Yeleği ve Şahsi Yüzdürme Teçhizatı-Can Yeleği-275 N
- 63 TS EN 402
Solunumla ilgili Koruyucu Cihazlar-Kaçış İçin Kendi Kendine Yeterli,
Açık Devreli Basınçlı Hava Solunum Cihazı, Tam Yüz Maskeli ve Ağızlık Donanımlı, Özellikler Deney ve İşaretleme
- 64 TS EN 403
Ferdî Kurtarma İçin Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Yangından Kendini Kurtarmak İçin Başlıklı Süzgeç Cihazları, Özellikler, Deneyler,
İşaretleme
- 65 TS EN 404
Ferdî Kurtarma İçin Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Filtreli Ferdî Kurtarıcı-Özellikler, Deney İşaretleme
- 66 TS EN 421
Koruyucu Eldivenler-İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktif Bulaşmaya Karşı
- 67 TS EN 458
İşitme Koruyucuları-Seçimi, Kullanımı, Korunması ve Bakımı İçin Tavsiyeler-Kılavuz
- 68 TS EN 463
Koruyucu Giyecekler Sıvı Kimyasallara Karşı Koruma-Deney Metodu:
Bir Sıvı huzmesiyle (Jetiyle) Penetrasyon Direncin Tayini (Jet Deneyi)
- 69 TS EN 464
Koruyucu Giyecekler-Sıvı ve Gaz Kimyasal Maddelere Karşı Kullanım İçin (Aerosoller ve Katı Partiküller Dahil) Deney Metodu Gaz Geçirmez Giyeceklerin Sıvı Geçirmezliğinin Tayini (İç Basınç Deneyi)
- 70 TS EN 465
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-Koruyucu Giyeceğın (Tip 4 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Spreye Dayanıklı

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- -----
- 71 TS EN 466
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma-
Giyeceğin
(Tip 3 Ekipman) Farklı Parçaları Arasındaki Sıvıya Dayanıklı
Bağlantılar
İle kimyasal Koruyucu Giyeceğe Ait Performans Özellikleri
- 72 TS EN 467
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma_
Performans Özellikleri-Vücudun Bir Kısımına Kimyasal Koruma
Sağlayan Giyecekler
- 73 TS EN 468
Koruyucu Giyecekler-Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Kullanılan-
Deney
Metodu: Püskürtme İle Nüfuziyet Direncinin Tayini (Püskürtme
Deneyi)
- 74 TS EN 470-1
Koruyucu Giyecekler-Kaynak ve Kaynakla İlgili İşlemlerde
Kullanılan
Bölüm 1: Genel Özellikler
- 75 TS EN 471
Uyarı Elbisesi-İyi Görülebilme Özelliğine Sahip
- 76 TS EN 510
Koruyucu Giyecekler-Hareketli Parçalara Dolanma Riskinin
Olduğu
Yerlerde Kullanılan Koruyucu Giyeceklere Ait Özellikler
- 77 TS EN 511
Soğuğa Karşı Koruyucu Eldivenler
- 78 TS EN 530
Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı-Deney
Metotları
- 79 TS EN 531
Koruyucu Giyecekler-Isıya Maruz Kalan Endüstri Çalışanları İçin
İtfaiyeci ve Kaynakçı Elbiseleri Hariç)
- 80 TS EN 533
Koruyucu Giyecekler-Isıya ve Aleve Karşı Koruma-Sınırlı Alev
Yayma
Özelliğine Sahip Malzemeler ve Malzeme Donanımları
- 81 TS EN 564
Dağcılık Teçhizatı, Yardımcı İp (Halat) Güvenlik Kuralları ve
Deney
Metotları
- 82 TS EN 565
Dağcılık Teçhizatı-Şerit (Bant) Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları

83 TS EN 566
Dağcılık Teçhizatı-Kemerler-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları

SIRA NO: TS EN NO/ADI

84 TS EN 567
Dağcılık Teçhizatı-İp Kenetleri Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları

85 TS EN 568
Dağcılık Teçhizatı-Buz Ankrajları-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları

86 TS EN 569
Dağcılık Teçhizatı-Kancalar-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları

87 TS EN 659
Koruyucu Eldivenler-İtfaiyeciler İçin

88 TS EN 702
Koruyucu Giyecekler-Isı ve Aleve Karşı Koruma-Deney Metodu:
Koruyucu Giyecek veya Malzemelerinde Temas Isısı Geçişinin
Tayini

89 TS EN 795
Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma-Ankraj Cihazları-Özellikler ve
Deneyler

90 TS EN 812
Sanayide Darbeye Karşı Kullanılan Başlıklar

91 TS EN 813
Yüksekten Düşmeyi Önlemek İçin Personel Koruyucu Donanım_
Oturma Kuşağı

92 TS EN 863
Koruyucu Elbiseler-Mekanik Özellikler-Vurup Delmeye Karşı
Dayanım
Deneyi

93 TS EN 892
Dağcılık Teçhizatı-Dinamik Dağcılık Halatları-Güvenlik İle İlgili
Özellikler
Ve Deney Metotları

94 TS EN 893
Dağcılık Teçhizatı-Kramponlar-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları

95 TS EN 943-2
Sıvı Aerosol ve Katı Parçacıklar İhtiva Eden Sıvı ve Gaz
Kimyasallara

Karşı Koruyucu Giysi-Kısım 2: Acil Müdahale Takımları İçin
Kimyasal
Koruyucu Giysiler "Gaz-Korunumlu" İçin Performans
Gereklilikleri
96 TS EN 958
Dağcılık Teçhizatı-Tırmandırmada Kullanılan Enerji Absorplama
Sistemleri-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
97 TS EN 960
Kafa Kalıpları-Emniyet Şapkaları Deneylerinde Kullanılan

SIRA NO: TS EN NO/ADI

98 TS EN 966
Hava Sporları İçin Başlıklar
99 TS EN 967
Kafa Koruyucuları-Buz Hokeyi Oyuncuları İçin
100 TS EN 1073-2
Radyoaktif Bulaşmasına Karşı Koruyucu Giysi-Kısım 2:
Radyoaktif
Bulaşmasının Ayrılmasına Karşı Havalanmayan Koruyucu Giysi
İçin
Gereklilikler ve Deney Metotları
101 TS EN 1077
Koruyucu Başlık (Kasklar)- Alp Tipi Kayakçılar İçin
102 TS EN 1078
Bisiklet, Kaykay ve Tekerlekli Paten Kullanıcıları İçin Kasklar
103 TS EN 1082-1
Koruyucu Giyecekler-Bıçak kesiklerine ve Batmalarına Karşı
Koruyucu
Eldivenler ve Kolluklar-Bölüm 1: Zincir Zırhtan Yapılmış
Eldivenler ve
Kolluklar
104 TS EN 1082-2
Koruyucu Giyecekler-Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı
Koruyucu
Eldivenler ve Kolluklar-Bölüm 2: Zincir Zırh Dışındaki
Malzemeden
Yapılmış Eldivenler ve Kolluklar
105 TS EN 1082-3
Koruyucu Giyecekler-Bıçak Kesiklerine ve Batmalarına Karşı
Koruyucu
Eldivenler ve Kolluklar-Bölüm 3: Kumaş, Deri ve Diğer
Malzemeler İçin
Darbeyle Kesme Deneyi

- 106 TS EN 1095
Gezi Teknelerinde Kullanım İçin Güverte Emniyet Kemerleri ve
Emniyet Halatı-Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
- 107 TS EN 1146
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kendi Kendine Kurtulma İçin
Bir Başlıkla Birlikte Kullanılan Kendi Kendine Yeterli Açık Devre
Basıncılı Hava Solunum Aparatı (Başlıkla Birlikte Kullanılan Basıncılı Hava
Kaçış Aparatı)-Kurallar-Deney-İşaretleme
- 108 TS EN 1149-1
Koruyucu Giyecekler-Elektrostatik Özellikler-Bölüm 1: Yüzey Öz
Direnci (Deney Metotları ve Kurallar)
- 109 TS EN 1149-2
Koruyucu Giyecekler-Elektrostatik Özellikler-Bölüm 2:
Malzemenin Derinliğine Elektrik Direncinin Ölçülmesi İçin Deney Metodu
(Düşey Direnç)

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- 110 TS EN 1150
Koruyucu Giyecekler - Profesyonel Olmayan Kullanım İçin
Görülebilme Özelliğine Sahip Giyecekler - deney Metotları ve Özellikler
- 111 TS EN 1384
Koruyucu Başlıklar - Binicilikte Kullanılan
- 112 TS EN 1385
Kano ve Akarsu Sporları İçin Kasklar
- 113 TS EN 1486
Koruyucu Elbiseler - İtfaiyeciler İçin - Uzman İtfaiyeci Elbiseleri
İçin Özellikler ve Deney Metotları
- 114 TS EN 1621-1
Motosiklet Sürücülerini Mekanik Darbeye Karşı Koruyucu
Giyecekler - Bölüm 1: Darbe Koruyucular İçin Özellikler ve Deney Metotları
- 115 TS EN 1731
Kafes Tipi Göz ve Yüz Koruyucuları - Mekanik Tehlikelere
ve/veya Isıya

- Karşı Endüstriyel ve Endüstriyel Olmayan Kullanım İçin
116 TS EN 1809
Dalma Aksesuarları - Yüzmeye Yardımcı Olan Dengeleyiciler -
Fonksiyonel Özellikler, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları
117 TS EN 1827
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar - Gazlara veya Gaz ve
Parçacıklara
veya Sadece Parçacıklara Karşı Koruma Amaçlı Soluk Alma
Vanası Bulunmayan Ayrılabilir Filtreli Yarım Maskeler -
Özellikler,
Deneyler, İşaretleme
118 TS EN 1835
Koruyucu Solunum Cihazları - Sınırlı Şartlarda Kullanım İçin -
İmal Edilmiş
Basınçlı Hava Hatlı, Baret veya Başlığa Bağlantılı - Özellikler,
Deney ve
İşaretleme
119 TS EN 1836
Kişisel Göz Koruması - Genel Kullanım Amaçlı Güneş Gözlükleri
ve
Güneşe Karşı Koruyucu Filtreler
120 TS EN 1868
Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Donanım -
Eşdeğer
Terimler Listesi
121 TS EN 1891
Yüksekten Düşmeye Karşı Personel Koruyucu Teçhizat - Düşük
Uzamalı, Özlü Lif Halatlar

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- 122 TS EN 1938
Kişisel Göz Koruması - Motosiklet ve Mopet Kullanıcıları İçin
Gözlükler
123 TS 2429 EN 397
Endüstriyel Emniyet Şapkaları (Baretler)
124 TS 4075 EN 368
Koruyucu Elbiseler - Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Kullanılan -
Sıvı
Penetrasyonuna Malzemelerin Mukavemetinin Tayini
125 TS EN ISO 4869-2
Akustik - Kulak Koruyucuları - Bölüm 2: Kulak Koruyucu İçine
Takıldığında
Etkili A - Ağırlıklı Ses Basınç Seviyelerinin Tayini

- 126 TS 5557 EN 165
Göz Koruyucuları - Kişisel - Terimler
- 127 TS 5559 EN 207
Kişisel Göz Koruması - Lazer Işınımına Karşı Göz Koruyucuları ve Filtreleri (Lazer Göz Koruyucuları)
- 128 TS 5560 EN 166
Kişisel Göz Koruması - Özellikler
- 129 TS 6860 EN 175
Personel Koruyucuları - Kaynak ve Benzeri İşlemler Sırasında Gözü ve Yüzü Koruma Teçhizatı
- 130 TS 6973 EN 420
Eldivenler - Genel Özellikler
- 131 TS 7305 EN 388
Koruyucu Eldivenler - Mekanik Risklere Karşı
- 132 TS 7935 EN 407
Koruyucu Eldivenler - Isı Tesirlerine (Isı ve/veya ateşe) Karşı
- 133 TS 8185 EN 141
Koruyucu Solunum Cihazları - Gaz Filtreleri ve Birleşik Filtreler - Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
- 134 TS 8504 EN 1073-1
Koruyucu Giyecekler - Radyoaktif Kirlenmeye Karşı - Bölüm 1: Radyoaktif Parçacık Kirlenmesine Karşı Havalandırmalı Koruyucu Giyecekler İçin Kurallar ve Deney Metotları
- 135 TS 9936 EN 469
İtfaiyeciler İçin Koruyucu Elbiseler - Yangınla Mücadele İçin Koruyucu Elbiselerin Özellikleri ve Deney Metotları

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- 136 TS 10224 EN 443
İtfaiye Teşkilatı Teçhizatı-Koruyucu Başlıklar
- 137 TS EN ISO 10819
Mekanik Titreşim ve Şok-El, Kol Titreşimi-Eldivenden El Ayasına Geçen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi İçin Metot
- 138 TS EN 12083
Koruyucu Solunum Cihazları-Hortumlu Nefes Alma Teknikleri (Maskeye Monte Edilmemiş Filtreler)-Toz Filtreleri, Gaz Filtreleri ve Kombine

- Filtreler-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
139 TS EN 12270
Dağcılık Teçhizatı-Takozlar-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları
140 TS EN 12275
Dağcılık Teçhizatı-Bağlantı Halkaları-Güvenlik Kuralları ve
Deney
Metotları
141 TS EN 12276
Dağcılık Teçhizatı-Sürtünme Ankrajları-Güvenlik Kuralları ve
Deney
Metotları
142 TS EN 12277
Dağcılık Teçhizatı-Kuşaklar-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları
143 TS EN 12278
Dağcılık Teçhizatı-Makaralar-Güvenlik Kuralları ve Deney
Metotları
144 TS EN 12419
Koruyucu Solunum Cihazları-Hafif İşlerde Kullanılan Sıkıştırılmış
Hava
Hatlı Solunum Cihazları-Tam Yüz Maskesi-Yarım Maske veya
Çeyrek
Maske-Özellikler, Deneyler ve İşaretleme
145 TS EN 12492
Dağcılık Techizatı-Dağcılar İçin Başlıklar-Güvenlik Kuralları ve
Deney
Metotları
146 TS EN 12568
Ayak ve Bacak Koruyucuları-Ayakkabı Burnu ve Metal Nüfuz
Etmeye
Dirençli Takviyeler-Özellikler ve Deney Metotları
147 TS EN 12628
Dalış Aksesuarları-Kombine Yüzdürme ve Kurtarma Cihazları-
Fonksiyonel ve Güvenlik Kuralları Deney Metotları
148 TS EN 12941
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Kask veya Başlıkla Kullanılan
Güçlendirilmiş Filtreli Cihazlar-Özellikler, Deney ve İşaretleme

SIRA NO: TS EN NO/ADI

149 TS EN 12942
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Tam Yüz Maskeleri, Yarım
Maskeler

- Veya Çeyrek Maskelerle Birlikte Güç Destekli Filtre Cihazları-
Özellikler,
Deney ve İşaretleme
150 TS EN 13061
Koruyucu Giyecekler-Futbol Oyuncuları İçin Kaval Kemiği
Koruyucuları-
Kuralları ve Deney Metotları
151 TS EN 13087-1
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 1: Şartlar ve
Şartlandırma
152 TS EN 13087-2
Koruyucu Kasklar Deney Metotları-Bölüm 2: Şok Absorpsiyonu
153 TS EN 13087-3
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 3: Nüfuz Etmeye Karşı
Direnç
154 TS EN 13087-5
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 5: Tutucu Sistem
Dayanımı
155 TS EN 13087-6
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 6: Görüş Alanı
156 TS EN 13087-7
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 7: Aleve Karşı Direnç
157 TS EN 13087-8
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 8: Elektriksel
Özellikler
158 TS EN 13087-10
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 10: Işıma Yoluyla
Yayılan
Isıya Direnç
159 TS EN 13087-4
Koruyucu Kasklar-Deney Metotları-Bölüm 4: Tutma Sisteminin
Etkinliği
160 TS EN 13158
Koruyucu Giyecekler-At Binicileri İçin Koruyucu Ceketler, Vücut
ve
Omuz Koruyucuları-Kurallar ve Deney Metotları
161 TS EN 13178
Kişisel Göz Koruması-Kar Aracı Kullanıcıları İçin Göz
Koruyucuları
162 TS EN 13274-1
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 1: İç
Doğru
Sızıntı ve İç Doğru Toplam Sızıntının Tayini

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- -----
- 163 TS EN 13274-3
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 3:
Solunum
Direncinin Tayini
- 164 TS EN 13274-4
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 4:
Alev
Deneyleri
- 165 TS EN 13274-5
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 5:
İklim
Şartları
- 166 TS EN 13274-6
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 6:
Solukla
Alınan Havadaki Karbondioksit Muhtevasının Tayini
- 167 TS EN 13274-2
Solunumla İlgili Koruyucu Cihazlar-Deney Metotları-Bölüm 2:
Uygulama
İle İlgili Performans Deneyleri
- 168 TS EN 13277-1
Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 1: Genel
Özellikler ve
Deney Metotları
- 169 TS EN 13277-2
Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 2: Ayak, Alt Bacak
ve Ön
Kol Koruyucuları İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları
- 170 TS EN 13277-3
Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 3: Vücut
Koruyucuları
İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları
- 171 TS EN 13277-4
Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 4: Kafa
Koruyucuları
İçin İlave Özellikler ve Deney Metotları
- 172 TS EN 13277-5
Dövüş Sporları İçin Koruyucu Donanım-Bölüm 5: Genital
Koruyucular
ve Karın Koruyucuları İçin İlave Kurallar ve Deney Metotları
- 173 TS EN 13356
Amatör Kullanım İçin Görünebilirlik Aksesuarları Özellikler ve
Deney
Metotları

174 TS EN 13484
Kar Kızak Kullanıcıları İçin Kasklar

SIRA NO: TS EN NO/ADI

- 175 TS EN 13546
Koruyucu Giyecekler-Saha hokeyi Kalecileri İçin El, Kol, Göğüs,
Karın,
Bacak, Ayak ve Genital Koruyucular ve Saha Oyuncuları İçin
Kaval
Kemiği Koruyucuları-Kuralları ve Deney Metotları
- 176 TS EN 13567
Koruyucu Giyecekler-Eskrim Oyuncuları İçin El, Kol, Göğüs,
Karın,
Bacak, Genital ve Yüz Koruyucular-Kurallar ve Deney Metotları
- 177 TS EN 13594
Profesyonel Motosiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Eldivenler-
Kurallar ve
Deney Metotları
- 178 TS EN 13595-1
Profesyonel Motorsiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler-
Ceketler,
Pantolonlar, Tek Parça veya Parçalı Takımlar-Bölüm 1: Genel
Kurallar
- 179 TS EN 13595-3
Profesyonel Motorsiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler-
Ceketler,
Pantolonlar, Tek Parça veya Parçalı Takımlar-Bölüm 4: Darbeli
Kesme
Direncinin Tayini İçin Deney Metodu
- 180 TS EN 13595-4
Profesyonel Motorsiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Giyecekler-
Ceketler,
Pantolonlar, Tek Parça veya Parçalı Takımlar-Bölüm 4: Darbeli
Kesme
Direncinin Tayini İçin Deney Metodu
- 181 TS EN 13634
Profesyonel Motorsiklet Sürücüleri İçin Koruyucu Ayak
Giyecekleri-
Kurallar ve Deney Metotları
- 182 TS EN 13781
Kar Araçlarının ve Uzun Kızakların Sürücüleri ve Yolcuları İçin
Koruyucu Kasklar
- 183 TS EN ISO 13997

Koruyucu Giyecekler-Mekanik Özellikler-Keskin Cisimler
Tarafından
Kesilmeye Direncin Tayini
184 TS EN ISO 14460
Otomobil Yarışçıları İçin Koruyucu Giyecekler-Isı ve Ateşe Karşı
Koruma-Performans Kuralları ve Deney Metotları
185 TS EN ISO 15027-1
Su Altı Giyecekleri-Bölüm 1: Sabit Giyilen Giyecekler, Güvenlik
Dahil
Kurallar
186 TS EN ISO 15027-2
Su Altı Giyecekleri-Bölüm 2: Ayrılma Giyecekleri, Güvenlik Dahil
Kurallar

SIRA NO: TS EN NO/ADI

187 TS EN ISO 15027-3
Su Altı Giyecekleri Bölüm 3: Deney Metotları
188 TS EN 24869-1
Akustik-Kulak Koruyucuları-Bölüm 1: Ses Yalıtımının Ölçülmesi
İçin
Subjektif Bir Metot
189 TS EN 24869-3
Akustik-İşitme Koruyucuları-Bölüm 3: Kalite Muayenesi İçin
Amaçlanan
Kulaklık Tipi Koruyucuların Araya Girme Kaybının Ölçülmesinde
Kullanılan Basitleştirilmiş Metot
190 TS EN 50237
Eldiven ve Kolçaklar-Mekanik Korumalı-Elektriksel
Amaçlar İçin
191 TS EN 50286
Alçak Gerilim Tesisatları İçin Elektriksel Koruyucu
Yalıtım Giydirilmesi
192 TS EN 50321
Düşük Gerilimli Tesisatlarda Çalışmak İçin Elektriksel
Yalıtımlı
Ayakkabılar
193 TS EN 50365
Alçak Gerilim Tesislerinde Kullanım İçin Elektriksel
Olarak Yalıtımlı
Başlıklar
194 TS EN 60895
Elbiseler-İletken-Anma Gerilimi 800 KV'a Kadar
Tesislerde Gerilim

Altında Çalışma İçin
195 TS EN 60903
Eldiven ve Kolçaklar-Yalıtkan Malzemedden-Gerilim
Altında Çalışma
İçin-Özellikler
196 TS EN 60984+A11
Manşonlar-Yalıtkan Malzemedden-Gerilimli Çalışma İçin
197 TS EN 60743
Gerilim Altında Çalışmada Kullanılan Alet ve Teçhizat
İçin Terimler

Yürürlük

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

Yürütme

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

SON