

STANDART ADI	STANDARD NO:	2024 BİRİM FİYAT (TL) (kdv dahil)
<b>AYAKKABI VE BOTLAR</b>		
<b>1 AYAK VE BACAĞI KORUYUCU TESTLERİ</b>		
a)Baskı direncinin tayini(*) (T)(S)	TS EN ISO 20344:5.5	4725
b)Darbe direncinin tayini(*) (S)	TS EN ISO 20344:5.4	4725
c)Ayakkabı Burnu ve Metal Nüfuz Etmeye Dirençli Takviyeler için Deneyler(*) (S)		5287.5
Her bir Kimyasal Etki	TS EN 12568	2115
Her bir Isıl Etki		1575
d)Batmaya karşı plakaların boyutlarının uygunluğunun tayini(*)	TS EN ISO 20344:5.8	1575
e)Tabanın batma direncinin tayini(*) (S)	TS EN ISO 20344 / AC; 6.2	6300
f)Saya yüksekliğinin ölçümü(*)	TS EN ISO 20344 / AC; 6.2	1057.5
<b>2 TABAN KAYMA DİRENCİ TESTİ</b>		
a)Kişisel koruyucu - Ayakkabılar -Kayma direnci için deney metodu -ÇELİK YÜZEYDE(*) (S)	TS EN ISO 20344:5.11 TS EN ISO 13287	7425
b)Kişisel koruyucu - Ayakkabılar -Kayma direnci için deney metodu -SERAMİK YÜZEYDE(*) (S)	TS EN ISO 20344:5.11 TS EN ISO 13287	7425
c)Kayma Direnci -BUZLU YÜZEYDE Friction (slip resistance) of footwear and floorings(*) (S)	SATRA TM 144	10575
<b>3 TABAN ÖZELLİKLERİ</b>		
a)Elektrik direncinin tayini(*) (T) (S)	kuru yaş TS EN 20344:5.10	4725 5850
b)Bütün Taban Açılma mukavemeti tayini(*) (S)	TSK Şartnameleri, DIN 4843	7875
c)Saya/dış taban ve taban katları arasındaki yapışma dayanımının tayini(*) (T)(S)	TS EN ISO 20344:5.2	4725
d)Saya taban yapışma dayanımının tayini(S)	TS EN ISO 17708	4725
e)Taban aşınma direnci tayini(*) (T)(S)	TS EN ISO20344:8.3; ISO 4649	4725
f)Dış tabanın yırtılma dayanımı tayini (S)	TS EN ISO 20344:8.2	4725
g)Dış tabanın esneme direncinin tayini(*) (T)(S)	TS EN ISO 20344:8.4	5400
h)Dış tabanın hidroliz direnci(*) (S)	TS EN ISO 20344:8.5	4275
ı)Topuk bölgesinin enerji absorpsiyonunun tayini(*) (T)(S)	TS EN ISO 20344:5.14	4275
j)Taban Esneklik Tayini-Rossflex(Düşük sıcaklıklarda)(S)	SATRA PM 60;ISO 4643 5.6 EK C	4725
k)Dış taban disli alan uygunluğu ve Dış taban kalınlık tayini (*) (S)	TS EN ISO 20344 / AC; 8.1.1-8.1.2.	2700
l)Lastikler ve Termoplastikler- Çekme Gerilmesi Özelliklerinin Tayini(T)(S)	TS ISO 37	5400
m)Lastikler ve Termoplastikler- Uzama Özelliklerinin Tayini(T)(S)	TS ISO 37	4050

(T):TÜRKAK AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

(\*) :Fiyat;1'er çift 3 numara (SML) içindir.

(S):SATRA AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

Yaşlandırma işlemleri :60 TL

STANDART ADI	STANDARD NO:
<b>AYAKKABI VE BOTLAR</b>	
<b>4 ISIL İŞLEMLER</b>	
a)Sıcak yüzey direnç tayini(*) (S)	TS EN ISO 20344:8.7 5400
b)Sıcaklığa karşı yalıtımın tayini(*) (S)	TS EN ISO 20344:5.12 5400
c)Soğuğa karşı yalıtımın tayini(*) (S)	TS EN ISO 20344:5.13 5400
d)İtfaıyeciler için ayak giyecekleri-Alev direnci deneyi(*)	TS EN 15090:7.3 5850
<b>5 SERTLİK</b>	
a)Metalik malzemeler- Rockwell sertlik deneyi- Bölüm 1: Deney metodu (A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T SKALALARI)(S)	TS EN ISO 6508-2 877.5
b)Kauçuk-Vulkanize Edilmiş veya Termoplastik-Sertlik Tayini (10 IRHD-100 IRHD Sertlik Aralığı)(S)	TS ISO 868 877.5
<b>6 TABAN KİMYASAL DAYANIM</b>	
a)Fuel oil direncin tayini *(S)	TS EN ISO 20344 8.6 5400
c)Kauçuk Kül Tayini	TS 336 ISO 247 4050
d)Taban astarı ve mostranın su absorpsiyonu ve desorpsiyonunun tayini(S)	TS EN ISO 20344 7.2 5400
e)Vulkanize kauçuk – Yoğunluk tayini(T)(S)	TS ISO 2781 2475

(T):TÜRKAK AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

(S):SATRA AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

(\*) :Fiyat;1'er çift 3 numara (SML) içindir.

Yaşlandırma işlemleri :60 TL

**DERİLER**

**1 FİZİKSEL TESTLER**

a)Deri-Fiziksel ve Mekanik Deneyler-Kalınlık Tayini(T)(S)	TS EN ISO 2589	787.5
b)Deri – Fiziksel ve mekanik deneyler – Yırtılma yükü tayini çift kenar yırtığı (T)(S)	TS EN ISO 3377-2	1462.5
c)Deri – Fiziksel ve mekanik deneyler – Yırtılma yükü tayini-Tek kenar yırtığı (S)	TS EN ISO 3377-1	1462.5
d)Deri – Fiziksel ve mekanik deneyler – Çekme mukavemeti ve uzama yüzdesinin tayini(T)(S)	TS EN ISO 3376	1462.5
e)Deri-Fiziksel ve mekanik deneyler-Sırçalı yüzeyin çatlama dayanımı ve çatlama indeksinin tayini(S)	TS 4137 EN ISO 3378	1350
f)Deri-Fiziksel ve Mekanik Deneyler-Köselenin suya direncinin tayini(S)	TS 4136 EN ISO 5404	1755
g)Deri – Fiziksel ve mekanik deneyler – Fleksometre metodu ile bükülme dayanımının tayini(S)	TS EN ISO 5402-1	1575
ı)Finisaj Tabakası Sağlamlığı	TS EN ISO 11664	1057.5
j)Deri-Sürtünmeye karşı renk haslığı	TS 11640	0
	Kuru Deri -Kuru Keçe	1237.5
	Kuru Deri-Yaş Keçe	1395
	Yaş deri-Yaş Keçe	1575
k)Deri-Terlemeye karşı renk haslığı	TS 11641	1755

**2 KİMYASAL TESTLER**

a)Deri- Toplam Sülfat Külü ve Suda Çözünmeyen Sülfat Külü Tayini(S)	TS 4125 EN ISO 4047	1845
b)Deri - Kromik oksit içeriğinin kimyasal tayini - Bölüm 1: Titrasyonla nicel tayin(S)	TS EN ISO 5398-1	2475
c)Deriler - Kimyasal deneyler - pH tayini (T)(S)	TS EN ISO 4045	1057.5
d)Deriler - Kimyasal deneyler - Serbest yağ asiti içeriği ve diklormetanda çözünebilen madde tayini(S)	TS EN ISO 4048	1912.5

**3 PERFORMANS TESTLERİ**

a)Sayada su nüfuziyeti ve su absorpsiyonu testi(S)	TS EN 20344:6.13	2182.5
b)Su buharı geçirgenliğinin tayini(S)	TS EN 20344:6.6	2475
c)Su buharı absorpsiyonunun tayini(S)	TS EN 20344:6.7	1237.5
d)su buharı katsayısının tayini tayini(S)	TS EN 20344:6.8	3825
f)Sayanın esneme direncinin tayini	TS EN 20344:6.5	1575

(T):TÜRKAK AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

Yaşlandırma işlemleri :60 TL

(S):SATRA AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

STANDART ADI	STANDARD NO:	
<b>TEKSTİL</b>		
<b>1 FİZİKSEL TESTLER</b>		
a)Tekstil- Kumaşların Yırtılma Özellikleri- Bölüm 4: Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Çift Yırtma Deneyi)(T)(S)	TS EN ISO 13937-4	1237.5
b)Tekstil- Kumaşların Yırtılma Özellikleri- Bölüm 2: Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu)(S)	TS EN ISO 13937-2	1237.5
c)Kauçuklar veya Plastik Kaplanmış Kumaşlar-Yırtılma Dayanımı Tayini (S)	TS EN ISO 4674-1	1237.5
d)Tekstil- Kumaşların Gerilme Özellikleri- Bölüm 1:En Büyük Kuvvetin Ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini- Şerit Metodu(T)(S)	TS EN ISO 13934-1	1237.5
e)Lastik veya Plâstik Kaplı Kumaşlar- Gerilme Dayanımının ve Kopma Uzamasının Tayini (S)	TS EN ISO 1421	1237.5
f)Tekstil - Kumaşların yırtılma özellikleri- Bölüm 1: Balistik sarkaç metodu ile yırtılma kuvvetinin tayini	TS EN ISO 13937-1	1845
g)Lastik veya plastik kaplı kumaşlar- Yırtılma mukavemetinin tayini- Bölüm 2: Balistik sarkaç metodu	TS 3241-2 EN ISO 4674-2	1845
h)Dokunmuş Kumaşlar - Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini(T)(S)	TS 251	787.5
<b>2 RENK HASLIKLARI</b>		
a)Tekstil Renk haslığı deneyleri E04: Terlemeye karşı renk haslığı tayini (S)	TS EN ISO 105-E04	1417.5
b)Tekstil- Renk Haslığı Deneyleri- Bölüm B02: Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini- Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi(S)	TS 1008 EN ISO 105-B02	1755
c)Tekstil- Renk Haslığı Deneyleri- Bölüm B04: Yapay Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Ksenon Ark Lambası İle Soldurma Deneyi (S)	TS 4460 EN ISO 105-B04	1755
d)Tekstil- Renk Haslığı Deneyleri- Bölüm C06: Evsel Yıkamaya ve Ticari Müesseselerde Yıkamaya Karşı Renk Haslığı(T)(S)	TS EN ISO 105-C06	1237.5
e)Tekstil - Renk haslığı deneyleri - Bölüm E01: Suya karşı renk haslığı tayini	TS EN ISO 105-E01	877.5
f)Tekstil Mamulleri Renk Haslığı Deneyleri D01 Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini(S)	TS EN ISO 105-D01	1462.5
g)Tekstil Renk haslığı deneyleri Bölüm X12: Sürtmeye karşı renk haslığı tayini (T)(S)	TS EN ISO 105-X12	1237.5
<b>3 AŞINMA TESTLERİ</b>		
a)Tekstil-Martindale Metodu - Bölüm 2 - Numune Kopmasının Tayini(S)	TS EN ISO 12947-2	1575
b)Astar ve Mostra Aşınma direncinin tayini(S)	TS EN 20344:6.12	1575
c)Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı-Deney Metotları(T)(S)	TS EN 530	1575
d)Tekstil- Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini- Bölüm 2: Geliştirilmiş Martindale Metodu(T)(S)	TS EN ISO 12945-2	1935
e)Tekstil- Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini- Bölüm 1: Boncuklanma Kutusu Metodu	TS EN ISO 12945-1	1935

(T):TÜRKAK AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

Yaşlandırma işlemleri :60 TL

(S):SATRA AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

STANDART ADI	STANDARD NO:	
<b>TEKSTİL</b>		
<b>4 PERFORMANS TESTLERİ</b>		
a)Tekstil - Fizyolojik Özelliklerin Tayini -Kararlı Şartlarda Isıl Direncin ve Su Buharına Karşı Direncin Ölçülmesi (Buğuya Karşı Korunmuş Kızgın Plaka Deneyi)		
	Isıl Direnç	TS EN 11092 5400
	Su buharı geçirgenliği	6300
b)Tekstil -Kumaşlarda Hava Geçirgenliğinin Tayini(S)	TS 391 EN ISO 9237	1057.5
c)Tekstil- Kumaşlar- Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Metodu)(S)	TS EN 4920	877.5
d)Tekstil Kumaşları-Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi(S)	TS EN ISO 811	1417.5
e)Tekstil - Boyut değişmesinin tayini için deneylerde kullanılan kumaş parçaları ile giysilerin hazırlanması, işaretlenmesi ve ölçülmesi (S)	TS EN ISO 3759	1417.5
f)Tekstil- Tekstil Deneyleri İçin- Ev Tipi Çamaşır Makinesi İle Yıkama ve Kurutma İşlemleri (S)	TS EN ISO 6330	1057.5
g)Tekstil Kumaşlar- Yanma Özellikleri- Düşey Konumdaki Numunelerin Alev Yayılma Özelliklerinin Ölçülmesi	TS EN ISO 6941	1575
h)Tekstil kumaşlar - Yanma özellikleri - Düşey konumdaki deney numunelerinin tutuşma özelliğinin tayini	TS 5775 EN ISO6940 :2006	1575
i)TEKSTİL – KUMAŞLARIN PATLAMA ÖZELLİKLERİ - BÖLÜM 1 : PATLAMA MUKAVEMETİNİN VE PATLAMA GERİLMESİNİN TAYİNİ İÇİN HİDROLİK METOT	TS 393 EN ISO 13938-1	1575
<b>5 KİMYASAL TESTLER</b>		
a)Tekstiller- Sulu özütlerde pH tayini(S)	TS EN ISO 3071	1057.5
b)Tekstil- liflerin Kantitatif Tayini	TS EN ISO 1833; TS 4739	tek lif:1057 ikili karışım:2115
<b>6 AKSESUAR TESTLERİ</b>		
a)Kolon/Kordon Metre Ağırlığı	TS 3248	877.5
b)Kolon/Kordon Kopma Mukavemeti	TS 3248	1575
d)Tekstil-Paketlerden Alınan İplikler-Tek İpliğin kopma Mukavemetinin ve Kopma Uzamasının Tayini	TS EN ISO 2062	1237.5
e)Tekstil Dokunmuş Kumaşlar-Yapı Analiz Metotları-Kısım 2-Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	TS 250 EN 1049-2	1350
f)Tekstil-İplikler-Doğrusal Yoğunluk (Birim Uzunluk Başına Kütle) Tayini-Çile Metodu	TS 244 EN ISO 2060	877.5
g)Oluklu Mukavvalar-Gramaj Tayini	TS 1119 :2.3.1	1755
h)Oluklu Mukavvalar-Oluk Sayısı Tayini	TS 1119:2.3.2	1755
i)Oluklu Mukavvalar-Su Emme Miktarı Tayini (Cobb Deneyi)	TS 1119:2.3.3	1755

(T):TÜRKAK AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

Yaşlandırma işlemleri :60 TL

(S):SATRA AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

TEKNOTEKS International Footwear and Textile Quality Control Laboratory

Havalimanı yolu 22.km 06750 Akyurt-Ankara Tel&Fax:03123981203 e-posta:info@teknotekslab.com



STANDART ADI	STANDARD NO:	
<b>TEKSTİL</b>		
<b>6 AKSESUAR TESTLERİ</b>		
j) Fermuar-Tutamağın kursora tespit mukavemeti	TS 11516 :2.3.1	1237.5
k) Fermuar-Üst Durdurucunun kenar zırhına tespit mukavemeti	TS 11516 :2.3.2	1237.5
l) Fermuar-Enine kuvvet altında zincir Direnci ve kopma mukavemeti	TS 11516 :2.3.6	1237.5
m) Fermuar -Alt durdurucunun Kenar zırhına tespit mukavemeti	TS 11516 :2.3.3	1237.5
n) Kenetlenen Bantlar (Cırt Bant)- Ayrılma Mukavemetinin Tayini	TS EN 12242	1417.5
o) Tekstil- Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri- Bölüm 1: En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini- Şerit Metodu	TS EN ISO 13935-1	2137.5
p) Tekstil-Tekstil ve tekstil mamullerinin kalınlık tayini	TS 7128 EN ISO 5084	697.5

(T):TÜRKAK AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

Yaşlandırma işlemleri :60 TL

(S):SATRA AKREDİTASYON KAPSAMINDA TEST

<b>GÖZLÜK</b>		
<b>6</b>		
j) GÖZLÜKLERDE GÖRÜŞ ALANI	TS 5558 EN 168	2250
k) GÖZLÜKLERDE ARTTIRILMIŞ SAĞLAMLIK	TS 5556 EN 166 TS 5558 EN 168	4500
l) GÖZLÜKLERDE KÜRESEL, ASTİGMATİK VE PRİZMATİK IŞIK KIRMA GÜÇLERİ	TS EN 167	2250

TEKNOTEKS International Footwear and Textile Quality Control Laboratory

Havalimanı yolu 22.km 06750 Akyurt-Ankara Tel&amp;Fax:03123981203 e-posta:info@teknotekslab.com