

BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

YANGINA MÜDAHALE ELBİSESİ



EN 469:2005

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000066	PBI İTFAİYECİ CEKETİ "WILDLAND Tri Guard" -XL- 1472000A1
7-21-01-000067	PBI İTFAİYECİ PANTOLONU "WILDLAND Tri Guard" -XL- 1472001A1

YANGINA MÜDAHALE ELBİSESİ



EN 469:2005

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000068	İTFAİYECİ CEKETİ "WILDLAND Viskose" -L- 1472040A1
7-21-01-000069	İTFAİYECİ PANTOLONU "WILDLAND Viskose" -L- 1472040A1

YANGINA YAKLAŞMA ELBİSESİ



Alüminize elbise, yangınla mücadele sırasında yangınla mücadele eden personelin, yangın ortamından can ve mal kurtarma, yangın söndürme çalışmaları esnasında alev ve sıcaklığın olumsuz etkilerinden korumak için kullanılmaktadır.

Alüminize kumaşlar, cam elyaf, KEVLAR veya bu tarz alev almaz kumaşların bir yüzüne yüksek sıcaklığa dayanıklı alüminize bir polyester filmin vakum altında kaplanması yoluyla üretilmektedir. Altında kullanılan kumaşın cinsine, yapısına, alüminize filmi çeşidine bağlı olarak koruma seviyesi değişmektedir.

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
4-21-01-000031	Yangına Girme Elbisesi Komple

BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

ORMANCI KASKI

- *Alev geciktirici kopolimer plastikten imal edilmiştir.
- *EN 397 ve NFPA 1977 standartlarına uygundur.
- *Buhar yapmayan ve çizilmeyi engelleyen polikarbonattan imal edilen siperlik.
- *Çıkarılabilir enseliği gerçek deriden yapılmıştır.
- *52-63 cm baş ölçülerine göre ayarlanabilir.
- *Parlak ve yansıtıcı şeritleri tüm şartlarda iki tarafta görülebilir.
- *Deriyi tahriş etmeyen alev geciktirici pamuk müğfer kayışı
- *Tüm yüz maskesiyle kullanılabilir.
- *Aşağıya indirilen siperliği ile birlikte çok hafif ve kullanışlıdır.
- *Orman yangını, kurtarma operasyonları ve endüstriyel koruma için tasarlanmıştır.
- *Kaskı giyen kişiye acil durumlarda en iyi konforu garanti eder:



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000011	Compact 3FF Ormancı Kaskı Sarı-Turuncu

FIRE 03 İTFAİYECİ KASKI

- *Isıya dayanıklı, polimerden imal. Şok absorbanı poliüretan iç kaplama
- *15 dakikada 250°C'ye, 30 dakikada 140°C'ye kadar dayanım sağlar.
- *Boyun ve yüz dahil tam baş koruması sağlar. Yüzle temasta tahrişi önleyici NOMEX kayışlıdır.
- *Anti sis kaplı (buğu yapmaz) ve çizilmelere dayanıklı vizörü EN 166'ya uygundur.
- *52-62 cm baş ölçülerine göre ayarlanabilir. Deri ense koruyuculudur.
- *İç havalandırma kanalları güvenli ve rahat çalışma imkanı sağlar.
- *İç kısmı boyun arkasına ve yüze kadar uzanır.
- *Her koşulda görülebilen yansıtıcı ve lümenesan özelliği.
- *Maske ile kullanıma uygundur.
- *Ense koruyucu ve vizörü ile birlikte 1.250 gramdır.
- *EN 443:1997 belgelidir.



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000005	FIRE 03 İtfaiyeci Kaskı Kırmızı
7-21-01-000006	FIRE 03 İtfaiyeci Kaskı Sarı-Yeşil

FIRE 04 HT COMPOSITE İTFAİYECİ KASKI

- *Ense koruyucu ve vizörü ile birlikte 1.350 gramdır.
- *EN 443:2008'e uygun olup, SOLAS 74 ve CE sertifikaları bulunmaktadır.
- *İç kısmı boyun arkasına ve yüze kadar uzanır. Boyun ve yüz dahil tam baş koruması sağlar. Mekanik darbelere dayanım gücü yüksektir.
- *Anti sis kaplı (buğu yapmaz) ve çizilmelere dayanıklı koruyucu vizörü 250°C'ye kadar dayanıklılık sağlamakta olup EN 14458:2004'e uygundur.
- *Kompozit cam elyaf malzemeden üretilmiştir. Şok absorbanı poliüretan iç kaplama.
- *52-63 cm baş ölçülerine göre ayarlanabilir. Alüminize karbon fiber veya deri ense koruyuculudur.
- *10 saniyedeki aşırı direnci 1000 °C'dir. 30 dakikada 250°C'ye kadar dayanım sağlar.
- *İç havalandırma kanalları güvenli ve rahat çalışma imkanı sağlar.
- *Her koşulda görülebilen yansıtıcı ve lümenesan özelliği.
- *Yüzle temasta tahrişi önleyici NOMEX kayışlıdır.
- *EN 443:1997 ve SOLAS 74 belgelidir.



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000039	FIRE 04 HT Composite, İtfaiyeci Kaskı (Fotoluminesan)

ÖRME BAŞLIK

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000013	Örme Başlık



BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

İTFAİYECİ ELDİVENLERİ



Aşınma Direnci	4
Kesilme Direnci	2
Yırtılma Mukavemeti	3
Delinme Direnci	4
Alev Alma	4

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000073	Özel nappa dana derisi, ısıya karşı dayanıklı, su geçirmez Tabaklanarak büzülmesi optimize edilmiş DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) %100 KEVLAR® örgü Siyah ve bej renk 6-12 beden aralığı



Aşınma Direnci	3
Kesilme Direnci	5
Yırtılma Mukavemeti	4
Delinme Direnci	3
Alev Alma	4

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000074	Avuç içi ve parmak eklemleri koruması alev geciktiricili silikon karbon kaplamalı %100 Kevlar® El üstü ve manşet, %100 Nomex® çift örgü, dikiş koruması alev geciktiricili silikon DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) Siyah renk 7-12 beden aralığı



Aşınma Direnci	3
Kesilme Direnci	3
Yırtılma Mukavemeti	3
Delinme Direnci	4
Alev Alma	4

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000075	Avuç içi ve parmak eklemleri koruması, 1,2 mm siğir derisi, ısıya dayanıklı, su geçirmez, tabaklanarak büzülmesi optimize edilmiş DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) Siyah Renk 7-12 beden aralığı

BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

İTFAİYECİ ÇİZMELERİ

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
4-21-01-000083	BELGELER	EN 15090:2012 F2A Hi3 CI-SRC P.P.E. KATEGORİ3
	AĞIRLIK	Yaklaşık 2380 gr (42 numara)
	RENK	Siyah
	NUMARA ARALIĞI	36-49 (50-51 istek üzerine)



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
4-21-01-000084	BELGELER	EN 15090:2012 F2A HI3 CI-SRC P.P.E. KATEGORİ3
	AĞIRLIK	Yaklaşık 2550 gr (42 numara)
	RENK	Siyah
	NUMARA ARALIĞI	36-49



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
7-21-01-000012	BELGELER	EN 15090
	RENK	SARI-SİYAH
	ÜST MALZ.	TABAN KAUÇUK
	AĞIRLIK	3 KG (42 numara)
	YÜKSEKLİK	34 CM
	NUMARA ARALIĞI	37-48



BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

TAM YÜZ, YARIM YÜZ GAZ MASKELERİ ve FİLTRELERİ



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
4-21-01-000019	TAM YÜZ GAZ MASKESİ (FİLTRE HARİÇTİR)
4-23-02-000004	YARIM YÜZ GAZ MASKESİ (FİLTRE HARİÇTİR)
4-21-01-000018	GAZ MASKESİ FİLTRESİ

CE EN 136

ÇELİK TÜPLÜ HAVA TENEFFÜS CİHAZI



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000118	HAVA TÜPLÜ MASKE (ÇELİK TÜPLÜ)

KARBON FİBER TÜPLÜ HAVA TENEFFÜS CİHAZI



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
7-21-01-000119	HAVA TÜPLÜ MASKE (KARBON FİBER TÜPLÜ)

BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

YANGIN BATTANİYELERİ

*Yangın battanileri başlangıç aşamasındaki yangınları söndürmek için tasarlanmış bir güvenlik cihazıdır. Bu yangın geciktirici malzeme alevlerin üzerine boğucu tabaka oluşturması için örtülür.

*Küçük yangın battanileri, mutfakta, evde kullanılmak üzere genellikle cam elyafından ve bazen de kevlar adı verilen kumaştan yapılırlar ve kolayca açılabilirler şeklinde katlı olarak muhafaza edilir.

*Büyük yangın battanileri ise, laboratuvarlarda, endüstriyel tesislerde kullanım içindir. Genellikle, yünden yapılırlar (bazen yanmayı geciktirici bir sıvı ile kullanılırlar.)

*Bu battaniler genellikle kolay açılabilen dikey kaplarda monte edilmiştir. Böylece kolayca çıkarılırlar ve yanan kişiye sarılırlar.



KULLANMA: Ateş yakmak için üç öğenin mevcut olması gerekir; ısı, yakıt ve oksijen. Bir yangın battanisi ya yanan nesneye sarılır ya da yanan nesnenin üzerine yerleştirilir ve üzerine katı bir cisim kapatılır. Battaniye yanan nesnenin üzerine yerleştirilir veya sarılır ise oksijen kaynağı kesilmiş olur.

ÜRÜN KODU	YANGIN BATTANİYELERİ
7-21-01-000002	YANGIN BATTANİYESİ (PVC AMBALAJLI) 1*1
7-21-01-000001	YANGIN BATTANİYESİ (PVC AMBALAJLI) 1,2*1,8
7-21-01-000003	YANGIN BATTANİYESİ (PVC AMBALAJLI) 1,8*1,8

EN 1869 BUKLE DOKULU YANGIN BATTANİYESİ

*Asbest içermeyen, yüksek ısıya dayanıklı cam elyaf kumaştan imaldir.

*EN 1869 sertifikalıdır.

*Fabrika, okul, hastane, otel, akaryakıt istasyonları ve ulaşım vasıtaları gibi yangına duyarlı ortamlarda bulundurulması gereken bir koruma aracıdır.

*Standartlara uygun, sarıldığı yüzeyden kaymayı önleyici buklet dokulu kumaştan imal edilmiş, dikiminde yüksek sıcaklığa dayanıklı iplik kullanılmıştır.

*Üzerinde kullanım kolaylığı sağlayan yine yüksek sıcaklığa dayanıklı kumaştan tutma cepleri bulunmaktadır.

*Özel taşıma çantası mevcuttur.



ÜRÜN KODU	BUKLE DOKULU YANGIN BATTANİYESİ
4-21-01-000081	BUKLE DOKULU YANGIN BATTANİYESİ 160x180cm
4-21-01-000080	BUKLE DOKULU YANGIN BATTANİYESİ 100x150cm



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
4-21-01-000010	PİLLİ EL MEGAFONU



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
4-21-01-000079	İLK YARDIM ÇANTASI



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
4-21-01-000016	İTFAİYECİ EMNİYET KEMERİ



BÖLÜM 18- İTFAİYECİ EKİPMANLARI

DEĞİŞKEN HIZLI TURBO FAN



- *Sürekli ayarlanabilir hava akımı 1.000 den 11.000 CFM'ye
- *2 KW Jeneratör ile çalıştırma, çalıştırma elektriği sınırlandırılmalı
- *20 Amp. Düşük elektrik akım kontrolü
- *Toz kaplama 25 mm çelik çerçeve, havalı lastikli tekerlekler, her türlü yer tipine uygun
- *Çekilebilir taşıma kolu, geniş boyutta sağ taraftan çek/indir çalışmalı
- *0-20° kolay ve hızlı yerleştirme için sabitleme freni

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
4-21-01-000071	BELGELER	UL,CE
	PPV HAVA AKIMI	10,818cfm/18,391m3/sa
	AĞIRLIK	80lbs/36kg
	EBATLAR (Y/G/D)	660/610/430 mm
	SES	97dB
	MOTOR	1.5Hp/1.1Kw
	ELEKTRİK	220VAC, 1Ø, 10A, 50/60Hz

ENDÜSTRİYEL FAN



- *Yüksek basınç Axial fan
- *Korozyona karşı dayanıklı, darbelerle karşı korumalı ve pratik kullanımlı
- *Çift duvarlı, UV-korumalı gövde polietilenden
- *Priz yuvası Ip65 normuna göre su geçirmez
- *Ekstra sessiz çalışma *Ergonomik, hafif yapıda

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
4-21-01-000072	BELGELER	UL,CE
	PPV HAVA AKIMI	862cfm/1,465m3/sa
	AĞIRLIK	17lbs/8kg
	EBATLAR (Y/G/D)	355/305/330
	SES	74dB
	MOTOR	0,25Hp/0,19Kw
	ELEKTRİK	12V DC

DEĞİŞKEN HIZLI TURBO FAN



- *Sürekli ayarlanabilir hava akımı sıfırdan maksimum seviye
- *2 KW Jeneratör ile çalıştırma, çalıştırma elektriği sınırlandırılmalı
- *20 Amp. Düşük elektrik akım kontrolü
- *Toz kaplama 25-mm çelik çerçeve, havalı lastikli tekerlekler, her türlü yer tipine uygun
- *Çekilebilir taşıma kolu, geniş boyutta sağ taraftan çek / indir çalışmalı
- *20° kolay ve hızlı yerleştirmek için sabitleme freni

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
4-21-01-000073	BELGELER	UL,CE
	PPV HAVA AKIMI	10,084cfm/17,143m3/SA
	AĞIRLIK	68lbs/31kg
	EBATLAR (Y/G/D)	580/430/410mm
	SES	97dB
	MOTOR	1.5Hp/1.1Kw
	ELEKTRİK	220VAC, 1Ø, 10A, 50/60Hz

YANMAYA KARŞI KORUMALI FAN



- *Tüm ünite zor şartlarda kullanıma uygun amaçlı olarak yanmaya karşı korumalıdır.
- *245 Watt ekstra korumalı Motor. 220 V 50 veya 60 Hz için uygundur.
- *Özellikle hafif ve ergonomik
- *Anti statik korumalı dış yüzey, ekstra tehlikeli koşullarda kullanıma uygun
- *Sağlam çift duvarlı dış gövde (Hava şartlarına, kimyasala ve darbelerle karşı korumalı)
- *Ekstra sessiz. Elektrik bağlantı kablosu 9 m uzunlukta.

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
4-21-01-000074	BELGELER	UL,CE
	PPV HAVA AKIMI	819cfm/1392,3m3/sa
	AĞIRLIK	22lbs/10kg
	EBATLAR (Y/G/D)	360/320/360 mm
	SES	74dB
	ELEKTRİK	220VAC, 1Ø, 1.2A

BÖLÜM 18- İTFAİYESİ EKİPMANLARI

HAVA SİLİNDİRLİ TİP ATLAMA YATAĞI

- Çok katlı yüksek binalardan güvenli bir şekilde aşağı atlamada kullanılır.
- Hava tahliyesi her iki tarafta da bulunan hava tahliye kapaklarından olur.
- Üst ve alt oda olmak üzere iki odadan oluşmaktadır.
- Aşınmaya karşı yüksek mukavemetli, su geçirmez, ısı ve alev dayanıklı özel polyester kumaştan yapılmıştır.
- Çift dikiş yapısı.
- Yatak vücuttaki kinetik enerjiyi tamamen emer, hava durdurucu alt odanın deliğini otomatik olarak kapatır ve iniş yaptıktan sonra geri sıçramasına asla izin vermez. Hava haznesini geçici olarak kapatır.
- Kanal, gerileme, kırılma ve yırtılmaya karşı yüksek direnç sağlayan 1000 deniye polyester plastomer ile kaplanmıştır.
- Örtüsü, yangın geciktirici ve su geçirmez, 0,42 mm kalınlığında 1000 deniye polyester ile kaplanmıştır.
- Silindir, 6,8 lt, 300 bar
- 5. Kattan 20. Kata kadar kullanılır.

MALZEME KODU	ODA SAYISI	EBAT	KULLANILABİLİR YÜKSEKLİK	SİLİNDİR SAYISI	ŞİŞME SÜRESİ	YENİDEN ŞİŞME SÜRESİ	ATLAMA YATAĞI AĞIRLIĞI	ATLAMA YATAĞI AĞIRLIĞI
7-21-01-000024	1 Oda	3,5x3,5x1,7	15 m ve altı	Kompozit 6,8 L x1	18 saniye	10 saniye	62 KG	130x70x50
7-21-01-000025	1 Oda	3,7x3,7x1,7	15 m ve üstü	Kompozit 6,8 L x1	20 saniye	10 saniye	65 KG	130x70x50
7-21-01-000026	1 Oda / 2 Oda	4,0x4,0x2,0	20 m	Kompozit 6,8 L x1	30 saniye	10 saniye	100 KG	130x70x50
7-21-01-000027	1 Oda / 2 Oda	4,2x4,2x2,0	20 m	Kompozit 6,8 L x1	30 saniye	15 saniye	100 KG	130x70x50
7-21-01-000028	1 Oda / 2 Oda	4,5x6,0x2,5	25 m	Kompozit 6,8 L x2	35 saniye	20 saniye	105 KG	130x80x50
7-21-01-000029	1 Oda / 2 Oda	6,0x8,0x3,0	30 m	Kompozit 6,8 L x2	50 saniye	30 saniye	186 KG	130x80x50
7-21-01-000030	1 Oda / 2 Oda	7,0x10,0x3,5	45 m	Kompozit 6,8 L x3	100 saniye	40 saniye	250 KG	150x80x60
7-21-01-000031	1 Oda / 2 Oda	7,0x11,0x3,5	60 m	Kompozit 6,8 L x3	150 saniye	50 saniye	450 KG	150x80x60



ELEKTRİKLİ FANLI TİP ATLAMA YATAĞI

- Çok katlı yüksek binalardan güvenli bir şekilde aşağı atlamada kullanılır.
- Hava tahliyesi her iki tarafta da bulunan hava tahliye kapaklarından olur.
- Atlama yatağından iğne yerine yapıştırıcı madde kullanılmıştır.
- Üst ve alt oda olmak üzere iki odadan oluşmaktadır.
- Aşınmaya karşı yüksek mukavemetli, su geçirmez, ısı ve alev dayanıklı özel polyester kumaştan yapılmıştır.
- Özel yapıştırıcı madde ile çift dikiş yapısı.
- Yatak vücuttaki kinetik enerjiyi tamamen emer, hava durdurucu alt odanın deliğini otomatik olarak kapatır ve iniş yaptıktan sonra geri sıçramasına asla izin vermez. Hava haznesini geçici olarak kapatır.
- Kanal, gerilime, kırılma ve yırtılmaya karşı yüksek direnç sağlayan 1000 deniye polyester plastomer ile kaplanmıştır.
- Örtüsü, yangın geciktirici ve su geçirmez, 0,42 mm kalınlığında 1000 deniye polyester ile kaplanmıştır.
- Elektrik fanı, AC 220V, 60 Hz (veya 50 Hz.) 400 w - 750 w

MALZEME KODU	EBAT (m)	ŞİŞME SÜRESİ	KULLANILABİLİR YÜKSEKLİK	YENİDEN ŞİŞME SÜRESİ	ATLAMA YATAĞI AĞIRLIĞI	PAKET EBATI	FAN TİPİ
7-21-01-000093	3.5x3.5x1.5	30 saniye	15 m ve altı	6 saniye	40 kg	130x70x50 DTV-300cax1	
7-21-01-000090	3.7x3.7x1.7	35 saniye	15 m ve üstü	7 saniye	45 kg	130x75x50 DTV-300cax1	
7-21-01-000094	4.2x4.2x2.5	37 saniye	20 m	8 saniye	80 kg	130x75x50DTV-300cax2	
7-21-01-000095	4.5x6.0x2.5	40 saniye	21 m	8 saniye	97 kg	130x80x50DTV-300cax2	
7-21-01-000021	6.0x8.0x3.0	80 saniye	30 m	12 saniye	135 kg	130x80x55DTV-300ca/500cax2	
7-21-01-000022	7.0x10x3.5	120 saniye	45 m	17 saniye	210 kg	130x80x55DTV-500cax2	
7-21-01-000023	8.0x14x4.0	150 saniye	60 m	21 saniye	280 kg	150x120x60DTV-500cax2	

