

  
ISO 9001

EN 1486  
EN ISO 11612  
EN ISO 11611



## İŞÇİ SAĞLIĞI TEŞHİZATI



+90 312 384 13 00  
+90 312 341 73 03

✉ info@ist.com.tr  
🌐 www.ist.com.tr



# FYRAL®

KULLANIM KİLAUZU  
USER INFORMATION GUIDE

الاستخدام دليل



EN ISO 11611



EN 1486

A B C D E F



EN ISO 11612

**FYRAL**

300V: <https://www.ist.com.tr/u-1190-fyral®-300v-jacket-trousers.html>  
800V: <https://www.ist.com.tr/u-628-fyral®-800v-jacket-trousers.html>  
HEATPRO V4L: <https://www.ist.com.tr/u-634-fyral®-heatpro-v4l-vortex-air-.html>  
900DF: <https://www.ist.com.tr/u-627-fyral®-900-df-jacket-trousers.html>  
9000: <https://www.ist.com.tr/u-621-fyral®-9000-fire-proximity-sui.html>  
9300: <https://www.ist.com.tr/u-1349-fyral®-9300-fire-proximity-sui.html>

## **İÇİNDEKİLER**

GİRİŞ

KATMAN SİSTEMİ

1. Dış katman
2. Nem bariyeri
3. Isı bariyeri
4. İç astar

TASARIM ÖZELLİKLERİ

ELBİSELERİN SINIFLANDIRILMASI VE TESTLER

ELBİSEYİ GİYİNME VE ÇIKARMA

A. Giyinme yönüğü

B. Çıkarma yönüğü

TEMİZLEME PROSEDÜRÜ

SAKLAMA/DEPOLAMA KOŞULLARI

SON KULLANMA TARİHİ

UYARILAR

ETİKET VE İŞARETLEME

This PPE is subject to the conformity assessment procedure conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) under surveillance of the notified body:  
SATRA Technology Europe Ltd. (NB: 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland.

## GİRİŞ

Güvenliğiniz için yüksek teknoloji kulanılarak yüksek performans seviyelerinde koruma sağlayan, özel dokuma kumaşlarından üretilen **FYRAL®** elbiselerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Yangınla mücadele insan sağlığını olumsuz yönde etkileyen bir çok riski içinde barındırır. Bu riskleri ortadan kaldırmak için yüksek koruma sağlayan (EU)2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren, özel tasarıma sahip elbiseler tercih edilmelidir.

**FYRAL®** serisi itfaiyeci elbiseler, yangınla mücadele ve müdahale sırasında oluşacak riskleri en aza indirmek için **EN 1486 "Koruyucu elbiseler - Itfaiyeciler için - Uzman itfaiyeci elbiseleri için özellikler ve deney metodları"** standartına uygun olarak üretilir. Kullanılacağı risk gruplarına en uygun elbiselenin seçimi için değişik katmanlardan oluşan elbiseler geliştirilmiştir.

**FYRAL®** itfaiyeci elbiseleri, eğitimli kişiler tarafından kullanılması gereken profesyonel amaçlı teknik elbiselerdir. Kullanıcının vücutunu alevlerden koruduğu gibi, yüksek ortam sıcaklığından kaynaklanan ısı stresini insan metabolizmasının dayanabileceği limitin altında tutarak koruma sağlar.

### Olası riskleri azaltmak için:

- Kullanmadan önce mutlaka uygun bir eğitim alınmalı ve tatbikat yapılmalıdır.
- Çalışma koşullarına göre en uygun kişisel koruyucu donanım seçilmelidir.
- EN standartlarının kullanım limitleri, verimliliği ve tasarım bilgileri bilinmelidir.

**FYRAL®** serisi endüstriyel amaçlı elbiseler ise **EN ISO 11612 "Koruyucu giyecekler-Isı ve aleve karşı koruyucu giyecek- Asgari performans gereklilikleri"** standartına uygun olarak, antistatik özellik gibi seçeneklerle üretilip kullanıcının ihtiyacına uygun tasarlanmış ve sertifikalandırılmıştır. Bu standart içerisinde performansı tanımlanan erimiş metal sıçramalarına karşı koruyucu elbiseler; erimiş alüminyum, demir, çelik, bakır ve benzeri diğer metal sıçramalarına karşı koruma sağlamaktadır. Elbiseler sıcak metaller ile uğraşan kişilerin günlük çalışmalarında konfordan ödün vermeden rahat bir şekilde çalışmalarına olanak sağlar. Günlük çalışmanın yanı sıra, özel durumlarda ve kazalarda kullanıcının çok hızlı hareket etmesi gereklidir. Konfor ile birlikte, hızlı hareket etmeye müsade edecek şekilde dizayn edilmiştir.

Kaynak işlerini güvenli bir biçimde tamamlayabilmek için kullanılan ısı ve aleve dayanıklı elbiseler, **EN ISO 11611** standartına göre sertifikalandırılır. Bu standarda göre Seviye 1, düşük seviye sıçrama ve radyan ısıya sebep olan az tehlikeli kaynak teknikleri ve durumları için koruma sağlar. Seviye 2 ise daha yüksek seviye sıçrama ve radyan ısıya sebep olan daha tehlikeli kaynak teknikleri ve durumları için koruma sağlar

**FYRAL®** elbiseler, kullanıldığı risk grubuna en uygun koruma sağlama amaciyla özel olarak üretilen elbiselerdir. Alüminize elbise yüzeyi, maruz kalınan raydan isının geri yansıtılması esasına göre yapılmıştır ancak çok kısa süreli olarak alevle giriş amaçlı kullanılabilir. Bu koruyucu elbise kullanıcia özel yüksek risk taşıyan itfaiye uygulamalarında ve alevden kurtarma durumlarında örneğin, endüstriyel felaketlerde, yüksek risk taşıyan yerlerde kullanım olanağı sağlar.

**EN 1486** yangınla mücadele elbiselerinin isidan koruma performansı, çok katlı kumaş sistemine, özel olarak üretilmiş izolasyon sağlayan kumaşlara ve katmanlar arasındaki kuru hava boşuklarına bağlıdır. Hava boşluğu iyi bir yalıtım sağladığı için, **FYRAL®** itfaiyeci elbiseleri, izolasyon sağlayan kumaş katmanların bir araya getirilmesiyle üretilir.

**EN ISO 11612** ısı ve alev koruyucu elbiseler ise genellikle tek katlı olarak üretilen endüstriyel kullanım amaçlı olup, risk grubuna istinaden ayrılabilir/bütünleşmiş bir iç katmanla veya sadece astar ile kullanılabilmektektir.

#### **FYRAL® serisi elbiseler katman sistemleri;**

- 1- Dış Katman:** Direkt olarak alev ve ısuya maruz kalan bu katman, yanmaya karşı direnç gösterirken, elbiseyi oluşturan iç katmanları da yırtılma, delinme, sıvı sıçramaları ve aşınmalara karşı korur. Alüminyum folyo kaplı alüminize dış katman teknolojisi yansıtıcı özellikle olduğundan, yoğun radyan ısuya karşı yüksek koruma sağlar.
- 2- Nem bariyeri:** Nem bariyeri *kullanılan* elbiselerde, bu bariyer dışarıdan gelen su girişine izin vermez.
- 3- Isı Bariyeri:** Yapısında maksimum hava boşluğu olacak şekilde tasarlanmıştır. Çok hafif bir yapıya sahip bu katman, iç astara kapitone olarak dikilmiştir.
- 4- İç Astar:** Elbisenin alevle dayanıklılık özelliğini bozmadan konforlu bir kullanıma olanak veren ve ısı bariyerine kapitone olarak dikilen hafif ve konforlu bir kumaştır.

#### **TASARIM ÖZELLİKLERİ**

Tulum veya ceket-pantolon'dan oluşan **FYRAL®** serisi elbiseler; vücudu, kolları ve bacakları; su, yüksek ısı ve alevin, erimiş metal sıçramalarının zararlı etkilerine karşı korur.

Aşağıdaki tabloda **EN ISO 13688** 'Koruyucu Giyecekler-Genel Özellikler' normuna göre dizayn edilmiş beden ölçülerini verilmiştir. Itfaiyeci elbiselerinde kullanılan koruyucu aksesuarlar ise standart ölçülerde yapılmaktadır.

<b>BEDEN</b>		<b>KULLANICININ</b>		
		<b>BOYU (cm)</b>	<b>GÖĞÜS ÇEVRESİ (cm)</b>	<b>BEL ÇEVRESİ (cm)</b>
<b>S</b>	<b>46/48</b>	164-170	88-96	84-92
<b>M</b>	<b>50/52</b>	170-176	96-104	92-100
<b>L</b>	<b>54/56</b>	176-182	104-112	100-108
<b>XL</b>	<b>58/60</b>	182-188	112-120	108-116
<b>XXL</b>	<b>62/64</b>	182-188	120-128	116-124

## ELBİSELERİN SINIFLANDIRILMASI VE TESTLER

İtfaiyeci elbiseleri hayatı tehlike oluşturan, geriye dönüşsüz riskler karşısında koruma sağlamak için tasarlandığından, (EU)2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım Direktifine göre Kategori III ürün olarak adlandırılmaktadır.

**FYRAL®** serisi iltfaiyeci elbiselerinin EN 1486 standartına göre geçtiği testler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

TEST STANDARDI	METOT
Genel elbise tasarımlı	EN ISO 13688
Sınırlı alev yayılımı	EN ISO 15025
İşti transferi-alev	EN 367
İşti transferi- radyan	EN ISO 6942
Kontak ısısı	EN ISO 12127
İsiya karşı direnç	EN ISO 17493
Boyut değişimi	ISO 25077
Kopma dayanımı	EN ISO 13934-1/EN ISO 1421
Patlama dayanımı	EN ISO 13938-1
Yırtılma dayanımı	EN ISO 4674-1
Kopma dayanımı-dikişler	EN ISO 13935-2
Yüzey ıslanması	EN 24920
Manken testi (opsiyonel test)	EN ISO 13506
İşaretleme	EN ISO 13688
Üretici tarafından sağlanan bilgi	EN ISO 13688
Göz koruyucular	EN 166

**FYRAL®** itfaiyeci elbisesi EN 1486 standarı gereğince tüm vücuda koruma sağlama gereklilikinden; elbise ve başlık, eldiven, tozluk yardımcı aksesuarlarından oluşur. Ceket-pantolon veya tulum şeklinde olan elbise kısmı boyun dahil üst ve alt gövdeyi, el bileklerine kadar kolları ve ayak bileklerine kadar bacakları korur. Yangına müdahale veya yangınla mücadele çeşitli riskler içerdikinden vücudun geri kalan kısımları da yardımcı donanımlar ile koruma altında alınmalıdır.

**FYRAL® itfaiyeci elbiselerle kullanılabilen yardımcı donanımlar;**

- Başlık içinde **EN 397/EN 443/EN 14052** standartlarından birine uygun itfaiyeci miğferleri,
- **EN 166** standartına uygun vizör,
- Tozluk içinde **EN ISO 20345/EN 15090** standartına uygun itfaiyeci çizmeleri,
- Körüklü modellerde sırtta **EN 137** Sınıf-II standartına uygun sırtlık ve aksamı aramdden yapılmış ve alevden etkilenmeyecek hava tüplü solunum cihazlarını da bu elbiseyle birlikte güvenli bir şekilde kullanabilirsiniz.

**FYRAL®** endüstriyel elbiseler ise (EU)2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım Direktifine göre Kategori II ürün olarak sınıflandırılmaktadır. Elbiselerin sınıflandırılmasında aşağıdaki tabloda

verilen testler sonucu belirlenen performans seviyeleri kullanılmaktadır. Bu test yöntemleri, sertifikalandırma için gerekli olan standartlar tarafından referans verilmektedir.

TEST STANDARDI	İŞARET	SINIFLANDIRMA
EN ISO 15025 Sinirli Alev Yayılımı	A1	Prosedür A' ya göre işlem uygulanır
	A2	Prosedür B' ya göre işlem uygulanır
ISO 9151 Konvektif Isı	B1	$4.0s < HTI_{24} < 10.0sn$
	B2	$10.0s < HTI_{24} < 20.0sn$
	B3	$20.0s < HTI_{24}$
EN ISO 6942 Radyan Isı	C1	$7.0s < RHTI_{24} < 20.0sn$
	C2	$20.0s < RHTI_{24} < 50.0sn$
	C3	$50.0s < RHTI_{24} < 95.0sn$
	C4	$95.0s < RHTI_{24}$
ISO 9185 Erimiş Alüminyum Sıçraması	D1	$100g < D1 < 200g$
	D2	$200g < D2 < 350g$
	D3	$350g < D3$
ISO 9185 Erimiş Demir Sıçraması	E1	$60g < E1 < 120g$
	E2	$120g < E2 < 200g$
	E3	$200g < E3$
ISO 12127 Kontak Isısı	F1	$5.0sn < T(s) \text{ eşik değeri zamanı} < 10.0sn$
	F2	$10.0sn < T(s) \text{ eşik değeri zamanı} < 15.0sn$
	F3	$15.0sn < T(s) \text{ eşik değeri zamanı}$
ISO 9150 Kaynak sıçramaları	Seviye 1	$15 < \text{damla sayısı} < 25$
	Seviye 2	$25 < \text{damla sayısı}$

## ELBİSEYİ GİYİNME VE ÇIKARMA

FYRAL® itfaiyeci elbisenizi giyme-çıkarmaya yardımcı olması için aşağıdaki talimatlar verilmiştir.



Kullanmadan önce mutlaka uygun bir eğitim alınmalı ve tatbikat yapılmalıdır.  
 Çalışma koşullarına göre en uygun kişisel koruyucu donanım seçilmelidir.  
 EN standartlarının kullanım limitleri, verimliliği ve tasarım bilgileri bilinmelidir.

### A. Giyinme yönergesi

- Pantolonu ve ayak koruyucunu giydikten sonra pantolon paçalarınızı kontrol ediniz.
- Pantolonun çizmenizin üzerine kapatıldığını ve herhangi bir pozisyonda açılmadığından emin olunuz.
- Tüm pozisyonlarda rahat kullanabileceğiniz şekilde ayarlama yapınız.
- Bütün kapatma elemanlarını herhangi bir boşluk, delik veya açıklık bırakmayacak şekilde kapatınız.
- Ceketi giydikten sonra maske, elbise başlığını geçirmeden hemen önce faal duruma getirilip takılmalıdır.
- Ceketi başlığıyla beraber giyn. Koruyucu baretin kafanız uygundan olup olmadığını kontrol edin.

- Ceketi herhangi bir açıklık oluşmayacak şekilde bütün kapatma elemanları kapatılmış olarak giyiniz.
- Yaka kısmını tamamiyla kalkık pozisyonu getirip ve yakanın kapatma elemanlarını kapatınız.
- Eldivenleri giyiniz.

## B. Çıkarma yönergesi



**Elbisenin çıkartılma prosedürü kullanım esnasındaki olası yıpranma veya kirlenmelere göre değişiklik gösterir.**

*Her kullanımından sonra elbisenizi dikkatlice kontrol ediniz. Yırtılma veya delinme gibi herhangi bir hasar ya da değişiklik olup olmadığını bakınız.*

*Elbisenizin zarar görmediğinden veya kirlenmediğinden eminseniz yukarıda tarif edilen giyme talimatın tersini uygulayıp saklama talimatına uygun koşullarda kaldırınız.*

*Eğer bir hasar veya kirlenme fark ederseniz;*

Koruyucusuz vücut temasından kaçınınız.

Koruyucu elbisedeki kirliliğin kişisel eşyalarınıza, araçlarınıza vs. bulaşmasına engel olunuz.

Elbisenizi sızdırmaz bir kap içerisine etiket bilgisi ile koynuz.

İlgili kişilere veya işverene haber veriniz.

Sorun giderilene kadar kiyafeti kullanmayın.

Kirlenmiş elbiseyi yerel/ulusal standartlara, yasalara uygun şekilde imha ediniz.

Koruyucu elbise tekrar kullanılacaksa gereğinde temizlik işlemi yapılmalıdır.

## TEMİZLEME PROSEDÜRÜ



**Elbisenizin performansı kirden ve yağlı ortamlardan olumsuz etkilenir. Bu nedenle elbiseyi temiz tutmaya özen gösteriniz. Temizleme talimatları elbisenizin üzerindeki etikette verilmiştir. Ayrıntılı bilgi için etiketleme ve semboller sayfasını dikkatlice okuyunuz.**

- Eğer elbiseniz, kan veya başka bir vücut sıvısı, katranlar, yakıtlar, reçine, asitler, boyalar, yanıcı maddeler veya diğer tehlikeli malzemelerle kirlendi ise elbisenizi temizlemeniz gereklidir.
- Kirler, yün bir bezle veya yumuşak bir fırça ile silinmelidir.
- Yün bez, başlığın altın buhar kaplı camını silmek için kullanılabilir.
- Eğer gereklirse, su ile ve yumuşak bir deterjanla silerek temizleyebilirsiniz.
- Elbiselerinizi en az altı ayda bir temizleyiniz.
- Kirlenmiş elbiseleriniz sizi temiz elbiselerinize kıyasla daha az korur ve elektrik çarpmalarına karşı daha riskli hale getirir.
- Kirli elbiseler kolaY alev alabilir.

- Elbiselerinizi temizlerken kesinlikle klor veya çamaşır suyu gibi ağartıcılar kullanmayın.
- Piyasada bulunan temizlik deterjanları yıkama için uygun değildir.
- Elbiseler soğuk su ile durulanmalıdır.
- Elbisenizi temizlerken yumuşatıcı ve parlatici materyaller kullanmayın.
- Elbiseyi ütulemeyeiniz.
- Temizleme esnasında elbisenizi iğne veya benzeri materyaller ile etiketlemeyiniz veya delmeyiniz. Bu nem bariyerinin hasar görmesine neden olur.

#### **SAKLAMA/DEPOLAMA KOŞULLARI**



**Uygun saklama ve depolama potansiyel tehlikeleri azaltarak elbiselerinizin daha güvenli ve uzun ömürlü kullanımına yardımcı olur.**

- Kullanılmamış ve paketlenmiş elbiseler herhangi bir bakım gerektirmez. Yalnızca kuru yerde depolanması gereklidir.
- Elbiselerinizi orjinal ambalajında saklayınız.
- Nakliye esnasında karton kutular kullanınız.
- Elbiselerinizi direk güneş ışınlarına (UV ışınlarına) maruz bırakmayın.
- Elbiselerinizi kuru ve serin ortamda muhafaza ediniz. Islak ve nemli ortam hastalıklara neden olabilecek bakteri, mantar veya diğer zararlı varlıkların türemesine neden olabilir.
- Çok yüksek veya çok düşük sıcaklıklarda saklamayınız.
- Kesici veya delici elemanlara temas etmemesine özen gösteriniz.
- Depolama esnasında elbiseler orjinal ambalajında olabileceği gibi tercihen uygun askılıara asılarak da saklanabilir.

#### **SON KULLANMA TARİHİ**

İtfaiye departmanınız veya işvereniniz, koruyucu elbisenin ne zaman değiştirileceğini belirleyebilir. Eğer elbisenin değiştirme zamanının gelip gelmediğinden emin değilseniz böyle bir durumda işvereninize veya itfaiye departmanınıza danışınız.

Elbiselerin ömrü, nasıl kullanıldığına, nasıl temizlendiğine ve nasıl saklandığına göre değişecektir.

Eğer elbise veya bazı aksesuarları eskimişse kullanmayın.

Kirlenmiş elbiseleri ya da kirleticileri yerel ve/veya ulusal standartlara, yasalara göre imha ediniz.

Kirleticiler: kan, kan sıvıları, toksinler, radyoaktif maddeler, kimyasallar ve tehlikeli zararlı malzemeler vs.

**UYARILAR**

FYRAL® elbisenizi iğne veya benzeri materyaller ile etiketlemeyiniz veya delmeyiniz. Bu dış katmanın ve varsa nem bariyerinin hasar görmesine neden olur.



FYRAL® itfaiyeci elbisesi sizi yanmaktan veya mevcut diğer risklerden bütünüyle korumaz. Bu ürün aşırı yüksek sıcaklıklarda veya uzun süreli sıcaklığa ve alevle temasla karşı kullanımlarda korumayabilir.



FYRAL® elbiseler yaralanma ve ölümlere neden olabilecek elektrik çarpmalarına, biyolojik, kimyasal zararlara ve radyasyona karşı sizi korumaz.



FYRAL® elbiselerin kullanımı ısı stresini artırabilir. Uygun olmayan kullanıcılar veya uygun sağlık koşullarını sağlamayan kişilerin kullanımı çarpıntı, kalp krizi, sıvı kaybı veya ölüm gibi sonuçlar doğurabilir.



FYRAL® itfaiyeci elbisenizin tüm katmanları (dış katman, nem bariyeri, ısı bariyeri, astar) birlikte kullanılmalıdır. Ayrıca tüm kapatma elemanları (fermuar, düğmeler, kancalar, boyun koruma kısımları vs.) dikkatli bir şekilde kapatılmış olmalıdır. Aksi takdirde ölüm ile sonuçlanan yaralanmalar veya yanıklar meydana gelebilir.



FYRAL® elbiseleri periyodik olarak ayrıca her yıkama-kullanma sonrasında kontrol edilmelidir. Elbise üzerinde herhangi bir hasar meydana gelip gelmediğinden emin olunmalıdır.



Kimyasal maddeler veya alevlenebilir sıvılar elbise üzerine dökülürse, elbisenin hemen çıkarılması gereklidir. Elbise hasar görmediyse temizlenmesi gereklidir.



Hasar görmüş, kirlenmiş, yırtılmış elbiseler kesinlikle tekrar kullanılmamalı ve değiştirilmelidir.



FYRAL® elbiseler talimatlara uygun şekilde kullanıldığında koruma sağlar. Kullanım amacına uygun koruyucu kıyafet seçimi kullanıcının sorumluluğudur.



Eriyebilir elyaflar, asetat, naylon, polyester, polipropilen ve spandeks gibi, iç giysi olarak kullanılmamalıdır. Isıya dayanıklı içgiysiler veya alev itici özellikte tişörtler, pantolonlar ya da tulumlar kullanılabilir.



Bu elbise alev ortamından çıkıp, tehlikeden uzaklaşlığında kullanıcının kendi kendine hızlı bir şekilde çıkarması gereklidir.



Elbise yüzeyi su ile soğutulmamalıdır. Bu kullanıcının haşlanmasına ölümle sonuçlanan yaralanmalara sebep olabilir.

## ETİKET VE İŞARETLEME

FYRAL® elbise etiketleri sudan etkilenmez. Etiket üzerindeki kullanma talimatlarına uygun şartlar sağlandığında ürünün güvenli kullanma performansını ve kullanım ömrü uzayacaktır.

Etikette yazılı olan sembollerin anlamları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Elbisenin EN 1486 şartları çerçevesinde itfaiyeciler tarafından kullanıma uygun olduğunu gösterir.		Elbisenin temizliği esnasında kesinlikle klor veya çamaşır suyu gibi ağartıcılar kullanmayın.
	Elbiseyi kesinlikle ütülemeyin.		Elbiseyi yıkamadan bir bezle nazikçe silin.
	Kuru temizleme yapılmaz.		Bu pictogram kullanıcının kullanım kılavuzunu okuma gerektiğini ifade eder.
	Bükmeden, sıkıştırmadan düşey olarak asınız.		Ürünün (EU)2016/425 Kişi Koruyucu Donanım Yönetmeliğine uygun üretildiğini gösterir.
	Santrifürjü makine kullanmayın.		Ürünün 2014/90/EU direktifine uygun olup MED sertifikasına sahip olduğunu gösterir.
	Elbisenin EN ISO 11612 standart şartları çerçevesinde endüstriyel çalışmalarda kullanıma uygun olduğunu gösterir.		Elbisenin EN ISO 11611 standart şartları çerçevesinde kaynak çalışmalarında kullanıma uygun olduğunu gösterir.

## INDEX

INTRODUCTION

LAYER SYSTEM

1. Outer layer
2. Moisture barrier
3. Heat barrier
4. Inner lining

DESIGN PROPERTIES

GARMENT CLASSIFICATION AND TESTS

DONNING AND DOFFING

A. Donning

B. Doffing

CLEANING PROCEDURE

STORAGE CONDITIONS

EXPIRATION DATE

WARNINGS

LABELLING AND MARKINGS

This PPE is subject to the conformity assessment procedure conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) under surveillance of the notified body:  
SATRA Technology Europe Ltd. (NB: 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland.

## INTRODUCTION

We thank you for choosing **FYRAL®** garments, which are manufactured from special knitted fabrics and provide high levels of protection for your safety.

Firefighting contains various kind of risks which effects human health. Specially designed (EU) 2016/425 Personal Protective Equipments should be used to remove those effects.

**FYRAL®** series fireman garments are manufactured to reduce the risks of firefighting according to the related standard EN 1486 "*Protective clothing for fire fighters - Test methods and requirements for reflective clothing for specialised fire-fighting*". For proper selection of the garments according to the requirements of different risk groups, alternative layer systems are designed.

**FYRAL®** fire fighting garments are professional technical garments to be used by trained personnel. **FYRAL®** series not only protect human body from the flames, but also keep heat stress of the high temperatures below the limits of human metabolism can handle.

*To reduce the possible risks;*

- Proper training and practice in firefighting and emergency tactics and safety,
- Proper selection and use of safety equipment,
- Knowledge of design, performance and use limitations of EN standards.

**FYRAL®** series industrial protective garments are produced according to the standard **EN ISO 11612 "Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements"** and designed according to the requirements from customers. Molten metal splash protective garments performances are defined in this standard which protect against molten aluminium, iron, copper etc. Those garments are designed to provide comfort and easy movement to workers during work.

Welding protective garments must be certified according to **EN ISO 11611**. According to this standard, Class 1 provides protection against low-level splashes and radiant heat whereas Class 2 provides protection against high-level splashes and radiant heat.

## LAYER SYSTEM

**FYRAL®** fireman garments are specially manufactured garments for risk groups in which they will be used. Aluminised outer layer is designed to reflect radiant heat and aimed to use as proximity suit for a short period of time. This protective garments are designed to use in fire proximity applications or heat and flame applications as industrial disasters.

Protection performance of **EN 1486** firefighting garments depends on multilayer fabric system, specially fabricated isolation fabrics and dry air spaces between the layer systems.

As air space between fabrics provides a good isolation, FYRAL® fireman garments are formed by using multiple isolating fabric layers.

**EN ISO 11612** heat and flame protective garments which are generally one-layered manufactured, can be constituted with a detachable/integrated inner layer or only with a base layer according to the risk category.

*Layers;*

- 1- Outer Shell:** This is the layer which contacts to the heat and flame directly. Not only resists to burn, but also protects inner layers from tearing, puncturing, liquid splashes and abrasion. Aluminum foil coated outer shell technology protects against intense radiant heat since it has reflective feature.
- 2- Moisture Barrier:** Moisture barrier is optional. It does not admit the water from the outer environment.
- 3- Heat Barrier:** Heat barrier is designed to provide the maximum air space in its form. This layer has a light property and is quilted to the inner liner.
- 4- Inner Layer:** Quilted to the heat barrier, light and comfortable fabric, which does not relinquish the heat resistance of the garment.

#### DESIGN PROPERTIES

FYRAL® fireman garments, which can be chosen as jacket and trousers or coverall, protect the body, arms and legs of the user against the harmful effects of water, high temperature and flame.

You may find the measurements and sizes of the garments according to **EN ISO 13688** "Protective clothing - General requirements" on the table below.

SIZE		USER'S		
		LENGTH (cm)	CHEST (cm)	WAIST (cm)
S	46/48	164-170	88-96	84-92
M	50/52	170-176	96-104	92-100
L	54/56	176-182	104-112	100-108
XL	58/60	182-188	112-120	108-116
XXL	62/64	182-188	120-128	116-124

#### GARMENT CLASSIFICATION AND TESTS

As mentioned in (EU)2016/425 Personnel Protective Equipment Directive, fire fighting garments fall in Category III, due to the complex design intended to protect against mortal danger or against dangers that may seriously and irreversibly harm the health, the immediate effects of which the designer assumes the user cannot identify in sufficient time.

Other tests according to EN 1486 of FYRAL® series fireman garments can be seen on the table below.

TEST STANDARD	METHOD
General clothing design	EN ISO 13688
Limited flame spread	EN ISO 15025
Heat transfer (flame)	EN 367
Heat transfer (radiation)	EN ISO 6942
Contact heat	EN ISO 12127
Heat resistance	EN ISO 17493
Dimensional change	ISO 25077
Tensile strength	EN ISO 13934-1/EN ISO 1421
Burst strength	EN ISO 13938-1
Tear strength	EN ISO 4674-1
Seam strength	EN ISO 13935-2
Surface wetting	EN 24920
Manikin testi (optional test)	EN ISO 13506
Labelling	EN ISO 13688
Manufacturer information	EN ISO 13688
Personel eye protection	EN 166

FYRAL® firefighting garments are used with hoods, gloves, gaiters from the same layer system according to EN 1486 since it should supply protection to whole body of the user. Jacket and trousers or coverall, protect the body, arms and legs of the user. Firefighting contains various risks, so, rest of the body should be protected with various equipments.

*Other equipments which can be used with FYRAL® garments;*

- EN 397/EN 443/EN 14052 Fireman helmets in hood;
- EN 166 Visors,
- EN ISO 20345/EN 15090 Fireman boots under gaiters,
- On back in bendy models, respiratory device which are certified according to EN 137 Type II, back plate and harness are made of aramid or other flame retardant materials, can be used with this garment safely.

FYRAL® industrial heat and flame protective garments are *Category II* under (EU)2016/425 Personal Protective Equipments Directive. Classification of a garment is done after submitting the performance levels according to given standards in the table below. These test procedures are referenced by standards used for certification.

TEST STANDARD	MARKING	CLASSIFICATION
EN ISO 15025	A1	Procedure A is used
Limited Flame Spread	A2	Procedure B is used
ISO 9151	B1	$4.0s < HTI_{24} < 10.0s$
Heat Transfer-Conductive	B2	$10.0s < HTI_{24} < 20.0s$
	B3	$20.0s < HTI_{24}$
EN ISO 6942	C1	$7.0s < RHTI_{24} < 20.0s$
Heat Transfer-Radiant	C2	$20.0s < RHTI_{24} < 50.0s$
	C3	$50.0s < RHTI_{24} < 95.0s$
	C4	$95.0s < RHTI_{24}$
ISO 9185	D1	$100g < D1 < 200g$
Molten Aluminium Splash	D2	$200g < D2 < 350g$
	D3	$350g < D3$
ISO 9185	E1	$60g < E1 < 120g$
Molten Iron Splash	E2	$120g < E2 < 200g$
	E3	$200g < E3$
ISO 12127	F1	$5.0sn < T(s)$ threshold time $< 10.0sn$
Contact Heat	F2	$10.0sn < T(s)$ threshold time $< 15.0sn$
	F3	$15.0sn < T(s)$ threshold time
ISO 9150	Class 1	$15 < \text{drops} < 25$
Molten metal splashes	Class 2	$25 < \text{drops}$

## DONNING AND DOFFING

You may find the instructions below to help you donning and doffing your FYRAL® garment.



Proper training and practice in firefighting before operation.

Proper selection and use of safety equipment.

Knowledge of design, performance and use limitations of EN standards.

### A. Donning

- Check your lower part of the trousers' legs after you wear your trousers and feet protectors.
- Make sure that trousers cover the boots and do not open in any position.
- Close all closure elements without leaving any space, holes or opening.
- After wearing jacket, mask should be operated just before wearing the hood.
- Wear jacket and hood together. Be sure that protective helmet is on your head.
- Wear the jacket with all closure elements closed and without leaving any opening.
- Keep the collar in upright position and close all closure elements.
- Wear gloves.

**B. Doffing**

Doffing procedure of the garment could change due to the abrasion and contamination in the last usage.

*Check your garment after each use. Look for tears or punctures or any other damage in the garment.*

*If you are sure that the garment is undamaged or uncontaminated, follow the instructions in reverse to doff the garment and store it according to storage instructions.*

*If you notice a damage or contamination;*

Avoid contact without protective equipment.

Avoid contaminated garment to touch your personal belongings, vehicles etc..

Put the garment in sealed case and label it.

Inform your supervisor or employer.

Do not use the garment before problem is solved.

Destroy the contaminated garment according to local/international standards and/or regulations.

If the garment will be used again, a proper cleaning procedure is required.

**CLEANING PROCEDURE**

**Performance level of your garment can be adversely affected easily. Please care to keep the garment clean. Cleaning instructions can be found on the label. Please check the labeling and marking for detailed information.**

- Clean your protective garment as soon as possible after an incident where it has been soiled or exposed to blood or body fluids, tars, fuels, resins, paints, acids, by products of combustion or other hazardous materials.
- Remove dirt with a dry woollen cloth or a soft brush.
- The visor can be cleaned in the same way.
- If necessary clean it with a solution of water and a light detergent.
- Clean your garments at least in every 6 months at least.
- Contaminated garments will protect you less than a clean garment and increases the possibility of electric shocks.
- Contaminated garments can conflagrate easily.
- Do not use bleach or chlorine while cleaning your garments.
- Detergents in the market are not suitable for washing.
- Garments should be rinsed with cold water.
- Do not use fabric softener or conditioner while cleaning your garments.
- Do not iron the garments.
- Do not label your garments with a needle or similar material and do not puncture while cleaning. This will damage the moisture barrier.

## STORAGE CONDITIONS



Proper storage conditions reduce the potential dangers and help the garments to be used in a safer and longer period.

- Not used and packed garments do not require any maintenance. Garments should be stored at dry environments.
- Keep the garments in their original case.
- Use carton cases during transportation.
- Do not expose to direct sunlight (UV).
- Keep the garments in dry and cool environments. Wet and humid environments can cause harmful bacteria, fungus and other organisms to grow.
- Do not store in too hot or cold temperatures.
- Avoid contact with sharp elements.
- During storage, besides keeping in original cases, garments can be hanged out with proper hangings preferably.

## EXPIRATION DATE

Your firefighting department or employer can decide when to change your protective garment. If you are not sure to change your garment, consult your firefighting department or employer.

Life of the garment depends on the way it is used, how it is cleaned and how it is stored.

If any accessory of the garment gets old, do not use the garment.

Destroy the contaminated garments and contaminators according to local/international standards and/or regulations.

Contaminators: blood, blood plasma, toxins, radioactive materials, chemicals and dangerous materials, etc.

## WARNINGS



Do not label your FYRAL® garments with a needle or similar material and do not puncture. This will damage outer shell or moisture barrier if exists.



FYRAL® fireman garments will not protect you from burning or other possible risks completely. This product may not protect you against extremely hot temperatures, very long exposures to heat and contact to fire.



FYRAL® garments will not protect you from electric shocks, biological, chemical and radiation which may cause injuries or death.



Using FYRAL® garments may increase your heat stress. Improper usage of people with health problems may cause heart-throb, heart attack, dehydration or death.



All layers (outer layer, moisture barrier, heat barrier, inner liner) of FYRAL® fireman garments must be used together. All closure elements (zippers, buttons, hooks, neck protection) should be closed carefully. Otherwise, this may cause serious injuries or death.



FYRAL® garments should be checked periodically and also after each wash and use. Make sure that there is no damage on the garment.



If chemicals and flammable liquids contaminate the garment, it should be removed immediately and cleaned if the garment is undamaged.



Damaged, contaminated, torn garments must not be used again and must be replaced.



FYRAL® protects when used in conformity with the instructions.

The employer/user is responsible of choosing the right protective garments.



Meltable fibers such as acetate, nylon, polyester, polypropylene, and spandex shall not be permitted in underwear next to the skin. Heat resistant inner garments or flame retardant t-shirts and pants or coveralls must be used with the garments.



The garment must be immediately taken off as soon as fire area is left, to avoid from hazards of heat stress in the garment and user must remove himself as safely as possible from the heated environment.



After use, cooling the surface off with water should be avoided. This can cause scalding of the user or disasters which can cause death.

#### LABELLING AND MARKINGS

FYRAL® garments' labels are detailed. If proper conditions are provided, as it is instructed in the label, the garments could be used safely for a longer period.

Warnings of the symbols included in the label:

	It shows that the garment is suitable for use by the firefighters on the basis of EN 1486 conditions.		Do not use chlorine during the cleaning of the garment.
	Do not iron.		It cannot be washed inside the machine
	Dry cleaning cannot be applied.		The user should read the information leaflet.
	Hang dry (vertical) without squeezing and/or spinning.		The product complies with (EU)2016/425 Personnel Protective Equipment Directive.
	Centrifugal drying cannot be applied at low temperatures.		The product complies with 2014/90/EU Marine Equipment Directive and has MED certificate
	It shows that the garment is suitable for use by industrial workers on the basis of EN ISO 11612.		It shows that the garment is suitable for welding applications on the basis of EN ISO 11612.

المحتويات

تمهيد

نظام الطبقات

- 1- الطقة الخارجية
- 2- حاجز الرطوبة
- 3- حاجز الحرارة
- 4- البطانة الداخلية

خواص التصميم

تصنيف الملابس واختباراتها

ارتداء وخلع ملابس الاطفال

- أ- توجيهات اللبس
- بـ- توجيهات الخلع

أصول التنظيف

شروط الحفظ/ التخزين

تاريخ انتهاء صلاحية الاستخدام

تحذيرات

الملصقات والاسئارات

This PPE is subject to the conformity assessment procedure conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) under surveillance of the notified body:  
SATRA Technology Europe Ltd. (NB: 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland.

تمهيد

نشكركم على تفضيلكم ملابس فايروال (FYRAL®) التي تم إنتاجها من أجل سلامتكم باستخدام تقنيات عالية وأقمنة ذات حيادة خاصة تساعد على توفير حماية بمستويات عالية الأداء.

تتضمن مكافحة الحرائق العديد من المخاطر التي تشكل تأثيراً سلبياً على صحة الإنسان. لهذا السبب؛ ينبغي تفضيل الملابس ذات التصميم الخاص التي تدخل ضمن تصنيف تجهيزات الوقاية الشخصية 2016/425 EU والتي توفر الوقاية العالية من أجل التقلب على هذه المخاطر.

يتم إنتاج ملابس رجال الإطفاء سلسلة فايروال® FYRAL بشكل متوافق مع معايير EN 1486 "الملابس الوقاية لرجال الإطفاء - الخصائص والقواعد المتبعة في ملابس رجال الإطفاء ذوي الخبرة" وذلك لتقليل المخاطر المحتمل نشوئها أثناء المكافحة والتعامل مع الحرائق. حيث تطلب الأمر تطوير ملابس مؤلفة من طبقات مختلفة توفر إمكانية اختيار الملابس الأكثر تناسباً في التعامل مع مجموعات المخاطر التي سيتم استعمالها فيها.

ملابس رجال الإطفاء فايروال® هي ملابس تقنية صممت لأغراض احترافية ينبغي استخدامها من قبل أشخاص مدربين. فعّلنا تناسعاً على توفير الحماية لجسم المستخدم من الأسنة للثعب، توفر الحماية أيضاً من خلال الحفاظ على مستوى الإجهاد الحراري الناجم ارتفاع درجة حرارة الوسط بمعدلات أقل من الحدود التي يمكن للأعضن البشري تحملها.

من أجل تقليل المخاطر المحتملة، ينبغي:

- الحصول قبل الاستخدام على دورات تعليمية والقيام بتطبيقات مناسبة.
- اختيار تجهيزات الحماية الشخصية الأكثر تناسباً مع شروط العمل.
- معرفة حدود استخدام المعايير الأوروبية ومحدودها ومعلومات التصميم.

أما ملابس سلسلة فايروال® المصممة لأغراض صناعية؛ فقد تم تصميمها وفقاً لاحتياجات المستخدم واعتمادها وإنتجتها بخيارات مثل المضادة للاستاتيكية بشكل متوافق مع معايير EN ISO 11612 "الملابس الوقاية - الحد الأدنى لمتطلبات أداء الملابس الوقاية من الحرارة والنيران". كما أن الملابس الواقية من تثارات المعادن المنصهرة والتي تم تعريف أدائها ضمن هذه المعايير؛ تساعد على توفير الحماية ضد تثارات الألمنيوم، الحديد الصلب، النحاس وما شابهها من معادن أخرى منصهرة. وفي نفس الوقت؛ توفر هذه الملابس إمكانية مواصلة الأشخاص الذين يتعاملون مع المعادن الساخنة لأعمالهم اليومية بشكل مريح بعيد عن المخاطر. بجانب العمل اليومي، يتوجب على المستخدم التحرك بسرعة كبيرة جداً في الحالات الخاصة والحوادث. بجانب الراحة، تم تصميمها بشكل يساعد على التحرك بشكل سريع.

أما الملابس المقاومة للحرارة والثلب المستخدمة للتسلكين من إتمام أعمال اللحام بشكل آمن؛ فقد تم توثيقها وفقاً لمعايير EN ISO 11611. حسب هذه المعايير؛ يوفر المستوى (1) الحماية ضد التثارات ذات المستوى المنخفض وضد تقنيات حالات اللحام القليلة الخطورة الناتجة عن الإشعاع الحراري. أما المستوى (2)؛ فهو يوفر الحماية ضد التثارات ذات المستوى أعلى وضد تقنيات حالات اللحام الأكثر خطورة الناتجة عن الإشعاع الحراري.

## نظام الطبقات

ملابس فايرال®؛ هي ملابس تم إنتاجها خصيصاً لتوفير الحماية الأكثر مثالية لمجموعة المخاطر التي سيتم استخدامها. تم تصميم سطح الملابس المعالج بالأمنيوم على أساس إعادة عكس الإشعاعات الحرارية التي يتعرض لها. ضمن هذا السياق؛ توفر هذه الملابس الواقية المستخدم إمكانية استخدامها في تطبيقات الإطفائية العالية الخطورة و في حالات الوقاية من ألسنة اللهب، وعلى سبيل المثال؛ الكوارث الصناعية والأماكن ذات الخطورة العالية.

يعتمد أداء الحماية من الحرارة لملابس مكافحة الحرائق EN 1486، على نظام أقسلة متعددة الطبقات وأقسلة توفر العزل تم إنتاجها بشكل خاص وعلى فجوات هواء جاف وعازل بين الطبقات. حيث إن الفجوات الهوائية ذات خاصية عزل جيدة، يتم إنتاج ملابس رجال الإطفاء فايرال® بجمع طبقات القماش التي توفر العزل.

أما الملابس الواقية من الحرارة وألسنة اللهب EN ISO 11612؛ فهي ملابس يتم تصنيعها عادة على شكل طبقة واحدة لاستخدامها في الأغراض الصناعية، ويمكن استخدامها حسب مجموعة المخاطر مع طبقة داخلية واحدة قابلة للمعايرة / الاندماج أو مع بطانة داخلية.

## أنظمة طبقات الملابس سلسلة فايرال® FYRAL®؛

**1 - الطبقة الخارجية:** في الحين الذي تقاوم فيه هذه الطبقة المعرضة بشكل مباشر لألسنة اللهب والحرارة ضد الاحتراق، تقوم الطبقات الداخلية المشكّلة للملابس بتوفير الحماية من التمزق، الانفصال، تنازلات السوائل والتآكلات. بفضل الخاصية العاكسة التي تتمتع بها تقيية الطبقة الخارجية المعالجة بصفائح الألومنيوم؛ توفر حماية عالية ضد الحرارة المشعة الكثيفة.

**2 - حاجز الرطوبة:** في الملابس المستعمل فيها حاجز للرطوبة، يساعد هذا الحاجز على منع دخول الماء القادم من الخارج.

**3 - حاجز الحرارة:** تم تصميم هذه الطبقة بحيث تحتوي في تكوينها على أعلى نسبة من الفجوات الهوائية. تم ربط هذه الطبقة التي تمتاز بتكتينها الخفيف للغاية بالبطانة الداخلية بخياطة مضربة.

**4 - بطانة الداخلية:** عبارة عن قماش خفيف ومريح، تم ربطه بالحاجز الحراري بخياطة مضربة لتأمين إمكانية استعمال الملابس بشكل مريح دون التسبب بأي أضرار لخاصية مقاومتها للألسنة اللهب.

## الخصائص التصميمية

تساعد ملابس سلسلة فايرال® المولفة من بدلة أو جاكيت - بنطلون على حماية الجسم، الذراعين والساقيين من التأثيرات المضرة للمياه، الحرارة العالية وألسنة النيران وتنازلات المعادن.

في القائمة أدناه تم إدراج المقاسات البدنية التي تم تصميمها حسب معايير EN ISO 13688 "الخصائص العامة للملابس الواقية". أما الأكسسوارات الواقية المستعملة في ملابس رجال الإطفاء؛ يتم تصنيعها بمعايير قياسية.

## تصنيف الملابس والاختبارات

حيث أن تصميم ملابس رجال الإطفاء تم لتأمين الحماية اللازمة ضد مخاطر لا عودة منها وتهدد الحياة، يتم تسميتها على شكل منتجات من الفئة III حسب التعليمات الخاصة بتجهيزات الوقاية الشخصية 425/2016 (EU).

في القائمة أدناه، تم إدراج الاختبارات التي نجحت فيها ملابس رجال الإطفاء سلسلة فايرال® FYRAL حسب معايير EN 1486.

الطريقة	معايير الاختبار
EN ISO 13688	تصنيف الملابس العامة
EN ISO 15025	انتشار حمود لألسنة اللهب
EN 367	انتقال الحرارة - اللهب
EN ISO 6942	انتقال الحرارة - التوهج
EN ISO 12127	حرارة الاتصال
EN ISO 17493	مقاومة الحرارة
ISO 25077	تغير الأبعاد
EN ISO 13934-1/EN ISO 1421	مقاومة الكسر أو القطع
EN ISO 13938-1	مقاومة التجغير
EN ISO 4674-1	مقاومة التمزق
EN ISO 13935-2	مقاومة الكسر أو القطع - الخياطات
EN 24920	ابتلال السطح
EN ISO 13506	اختبار نموذج (اختبار اختياري)
EN ISO 13688	التأثير
EN ISO 13688	المعلومات التي توفرها من قبل الشركة المنتجة
EN 166	أدوات حماية العيون

حيث أن الأمر يتطلب توفير الحماية لجميع أجزاء الجسم حسب معايير EN 1486؛ تتالف ملابس رجال الإطفاء فايرال® FYRAL من ملابس ومن أكسسوارات مساعدة متمثلة ببطاطء للرأس، قفازات ونافضن للغبار. يساعد قسم الملابس

المستخدم	الجسم			
	محيط الخاصرة (سم)	محيط الصدر (سم)	الطول (سم)	
84-92	88-96	170 – 164	48 / 46	S
92-100	96-104	176 – 170	52 / 50	M
100-108	104-112	182 – 176	56 / 54	L
108-116	112-120	188 – 182	60 / 58	XL
116-124	120-128	188 – 182	64 / 62	XXL

المتشكل بالجاكيت - البنطلون أو البذلة، على حماية القسم العلوي والسفلي من الجسم بما في ذلك العنق، حماية الذراعين حتى المعصم والساقيين حتى الكاحلين. حيث أن التعامل مع الحريق أو مكافحته يتضمن مخاطر متعددة؛ يجب توفير الحماية أيضاً للأقسام المتبقية من الجسم باستخدام تجهيزات مساعدة.

التجهيزات المساعدة التي يمكن استعمالها مع ملابس رجال الإطفاء فايرال®؛ يمكن استعمال التجهيزات المذكورة أدناه وبكل أمان مع هذه الملابس؛

- خوذات رجال الإطفاء للرأس متناسبة مع واحدة من معايير EN 397/EN 443/EN 14052، قناع معدني واقٍ للوجه متناسبة مع معايير EN 166، أحذية رجال إطفاء لحماية الساق متناسبة مع معايير EN ISO 20345/EN 15090.
- مسدس ظهري وملحقاته مصنوع من الكتان بشكل متوافق مع معايير EN 137 بموديلات ذات منفاس وأجهزة تتنفس مجهزة بأنابيب للأوكسجين لا تتأثر باللهب.

أما الملابس الصناعية فايرال®؛ فيتم تصنيفها على شكل منتجات من الفئة II حسب التعليمات الخاصة بتجهيزات الوقاية الشخصية (EU) 2016/425 . في تصنيف الملابس؛ يتم استعمال مستويات الأداء التي تم تعديليها نتيجة الاختبارات المشار إليها في القائمة أدناه. يتم إعطاء طرق هذا الاختبار على شكل مرجع من قبل المعايير اللازمة من أجل التوثيق.

التصنيف	الإشارة	معايير الاختبار
A يتم تطبيق الإجراء حسب النهج	A1	EN ISO 15025
B يتم تطبيق الإجراء حسب النهج	A2	انتشار محدود لأمنة اللهب
4.0s < HTI <sub>24</sub> < 10.0sec	B1	
10.0s < HTI <sub>24</sub> < 20.0sec	B2	ISO 9151
20.0s < HTI <sub>24</sub>	B3	الحرارة الحمائية
7.0s < RHTI <sub>24</sub> < 20.0sec	C1	
20.0s < RHTI <sub>24</sub> < 50.0sec	C2	
50.0s < RHTI <sub>24</sub> < 95.0sec	C3	EN ISO 6942
95.0s < RHTI <sub>24</sub>	C4	الحرارة المشعة
100g < D1 < 200g	D1	
200g < D2 < 350g	D2	
350g < D3	D3	انتشار الألミニوم المنصهر
60g < E1 < 120g	E1	
120g < E2 < 200g	E2	
200g < E3	E3	ISO 9185
5.0sn < T (s) < 10.0sn	F1	
10.0sn < T (s) < 15.0sn	F2	
15.0sn < T (s)	F3	ISO 12127
15 < عدد القطارات < 25	المستوى 1	حرارة الاتصال
عدد القطارات > 25	المستوى 2	ISO 9150
		انتشارات اللحام

**ارتداء وخلع الملابس الاطفاء**  
في الأذى تم إدراج التعليمات الواجب اتباعها من أجل مساعدتكم في ارتداء وخلع ملابس الاطفاء فايرال®.FYRAL®.

- يجب الحصول قبل الاستخدام على دورات تعليمية والقيام بتطبيقات مناسبة.
- يجب - اختيار تجهيزات الحماية الشخصية الأكثر تناسبًا مع شروط العمل .
- يجب معرفة حدود استخدام المعايير الأوروبية ومحدودها ومعلومات التصميم.



#### **أ - توجيهات ارتداء الملابس**

- بعد ارتداء السروال وواقيات القدمين قم بفحص اكمام السروال بحيث تغطي أعلى الحذاء وتأكد أن تكون في وضعية غير مكشوفة.
- القيام بضبط كافة الوضعيات بحيث تكون مريحة للاستخدام.
- أغلق كافة عناصر الغلق بحيث لا يبقى أي فراغ أو فتحة أو أي مكان مفتوح على البدن.
- بعد ارتدائكم الجاكيت، يجب تفعيل القاناع وتركيبه قبل وضع غطاء الرأس.
- قوموا بارتداء الجاكيت مع غطاء الرأس. وتأكدوا من ملائكته خوذة الرأس الواقعية مع رأسكم من عدمه.
- قوموا الجاكيت بشكل تكون فيه جميع عناصر الغلق بحالة مغلقة وبشكل لا يبقى فيه أي مكان مفتوح.
- اجعلوا قسم ياقة العنق في وضعية مناسبة وقوموا بإغلاق عناصر الإغلاق الخاصة بالياقة.
- قوموا بلبس القفازات.

#### **ب - التعليمات الخاصة بخلع الملابس**

**تختلف طرق خلع الملابس حسب حالات الاعتناء أو اللوث المحتملة أثناء الاستخدام.**



- افصحوا ملابسكم بعد كل استخدام بشكل جيد. وتأكدوا فيما إذا كان هناك أي تمزق، النتاب أو أي ثقب وتغير فيه من عدمه.
- إذا كنت متأكدًا من عدم وجود أي ضرر أو ثقب أو أي اتساخ في الملابس ثم طبق عكس طريقة اللبس المعينة أعلاه وارفع ملابسك تحت شرط مناسب لإزاحتات، حفظ الملابس.
- في حال ملاحظتكم وجود اي ثقب او تلوث في الملابس؛  
تجنبوا ملامسة الجسم بدون أداء واقية.
- قوموا باتخاذ التدابير اللازمة لمنع انتقال اللوث الموجود في الملابس إلى أغراضكم الخاصة وإلى أدواتكم.
- قوموا بوضع ملابسكم في وعاء مانع للتسرير مع بطاقته التعريفية.
- قوموا بإخبار الأشخاص المعنيين أو صاحب العمل بذلك.
- احرصوا على عدم استعمال ملابسكم إلى حين زوال مشكلتها.
- تخليصوا من الملابس الملوثة بشكل مطابق للمعايير المحلية / الدولية والقوانين المتعلقة بهذا الخصوص.
- إذا تطلب الأمر استعمال ملابس واقية للمرة الثانية؛ احرصوا على اخضاعها لعملية تنظيف مناسبة.

**إجراءات التنظيف**

تأثير ملابسكم بشكل سلبي من التلوث ومن الأوساط الزيتية. لهذا السبب؛ يجب عليكم الحرص على إبقاء ملابسكم نظيفة. تم ذكر التعليمات الخاصة بالتنظيف على البطاقة المخصصة على ملابسكم. للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً، قوموا بقراءة صفحة الملصقات والإشارات بكل دقة.



- إذا كانت ملابسكم ملوثة بالدماء أو أي من سوائل الجسم الأخرى، القطران، المحروقات، الراتنج، الأحماض، الدهانات، المواد الحارقة أو بماء حفارة أخرى؛ يتوجب عليكم تنظيف ملابسكم.
- يجب مسح الأوساخ بقطعة من الصوف أو بغشوة ناعمة.
- يمكن استعمال قطعة قماش صوفية من أجل مسح الزجاج المغطى بالبارخ الموجود تحت غطاء الرأس.
- إذا لزم الأمر؛ يمكنكم تنظيف الزجاج بمسحة بالماء ومادة تنظيف ناعمة.
- يجب عليكم تنظيف ملابسكم كل ستة أشهر على الأقل.
- توفر الملابس الملوثة حماية لكم أقل من الملابس النظيفة وجعلكم في حالة أكثر خطراً ضد الصدمات الكهربائية.
- يمكن أن تذهب الملابس الملوثة بكل سهولة.
- لا تتمتعلموا أبداً المواد المبيضة مثل الكلور أو ماء الغسيل المبيض أثناء تنظيفكم ملابسكم.
- مواد التنظيف الموجودة في الأسواق، ليست مناسبة من أجل الغسيل.
- يجب تشطفيف الملابس بالماء البارد.
- لا تستعملوا مواد تعقيم أو تلميع أثناء غسلكم ملابسكم.
- لا تقوموا بكمي ملابسكم.
- يمكن استخدام مذيبات عادية باستثناء التريكلوريد والتريكلوريد أكتين في عملية التنظيف الجاف. (يمكن تفضيل البروكلوروأكتين). ولكن مع ذلك يجب الانتهاء إلى كمية الماء و/ أو الكيس الم يكنكي و/ أو درجة حرارة التجفيف وغير ذلك من المعامل.
- أثناء عملية التنظيف؛ لا تقوموا بوضع بطاقات التعليمات أو ثقبها باستعمال الدبابيس أو أدوات أخرى مشابهة. قد تؤدي هذه العملية إلى اتلاف حاجز الرطوبة.

**شروط الحفظ / التخزين**

الحفظ والتخزين المناسب يساعد على تقليل المخاطر الكامنة وبالتالي المساعدة على استخدامكم ملابسكم بشكل آمن ولمدة طويلة.

- بعد استعمالكم للملابس الخاصة بكم، يمكنكم إزالة الحرارة الموجودة على سطح الملابس بمساعدة الماء.
- الملابس الغير مستعملة والمغلفة، ليست في حاجة لأي عناية. إلا أنه يتوجب الاحتفاظ بها في مكان جاف.
- احتفظوا بملابسكم في غلافها الأصلي.
- استخدمو صناديق كرتونية أثناء نقلها.
- لا تعرضا ملابسكم لأشعة الشمس (الأشعة فوق بنفسجية) بشكل مباشر.

- احتفظوا بملابسكم في مكان بارد وجاف. قد يؤدي الوسط المبتدل والرطب إلى تكاثر البكتيريا، الفطريات والاكتانات الحية المضرة الأخرى التي قد تكون سبباً في الأمراض.
- لا تحفظوا بملابسكم في درجات مرتفعة أو منخفضة جداً.
- مثلما يمكن تخزين الملابس في مغلفاتها الأصلية أثناء التخزين، يمكن أيضاً الاحفاظ بها بتعليقها بواسطة عlaces مناسبة.

#### تاريخ انتهاء صلاحية الاستعمال

يمكن لإدارة مكافحة الحرائق أو مقر عملكم، تعين الوقت الذي سيتم فيه تغيير الملابس الواقية. إذا كنت غير متأكدين من حلول وقت تغيير الملابس من عدمه؛ عليكم استشارة مقر عملكم أو إدارة مكافحة الحرائق. يتبادر عمر الآلية حسب طريقة استعمالها، طريقة تنظيفها وطريقة حفظها. لا تستعملوا الملابس أو بعض الأكسسوارات إذا كانت قديمة. تخلصوا من الملابس الملوثة بشكل مطابق للمقاييس المحلية/ الدولية والقوانين المتعلقة بهذا الخصوص. الملوثات؛ الدم، سوائل الدم، السموم، المواد المشعة، المواد الكيميائية والماد الخطرة الأخرى.

#### التحذيرات

لا تستخدم دبابيس ومواد شبيهة في تثبيت الملصقات على ملابس الأطفال فايرال® FYRAL، يمكن ان يعيض ذلك في ثالث حاجز الرطوبة.  
ملابس الأطفال فايرال® FYRAL لا تقيم تماماً من الاحتراق ومن المخاطر الأخرى. هذا المنتج لا يحمي الجسم من درجات الحرارة العالية جداً أو تعرضها لحرارة عالية لمدة طويلة.  
ملابس الأطفال فايرال® FYRAL لا تقيم من الاصابات ومن الصدمات الكهربائية المسيبة للوفاة، ولا تحميك من المواد البيولوجية والكيميائية والشعاعية.  
استخدام ملابس الأطفال فايرال® FYRAL يمكن أن تزيد من الضغط الحراري. إلا ان الاستخدام الغير مناسب للملابس من قبل أشخاص غير ملتزمين بتطبيق شروط السلامة المناسبة يمكن أن يؤدي هذا إلى وقوع خفقات، أزمة قلبية، فقدان في السوائل أو حدوث وفاة.  
يجب استخدام ملابس الأطفال فايرال® FYRAL بجميع طبقاته (البلطة الخارجية، حاجز الرطوبة، الحاجز الحراري وبطانة). ويجب إغلاق كافة عناصر الغلق في الملبس (السحاب، الأزرار، الحلقات وأجزاء حماية العنق..). وإلا يمكن حدوث اصابات أو حرائق تؤدي إلى الوفاة.  
يجب القيام بفحص دوري عام لملابس الأطفال فايرال® FYRAL بعد كل عملية غسل - واستخدام. وتأكد من عدم حدوث أي ثالف على الملابس.  
في حالة انسكاب أي مادة كيميائية أو سائل قابل للاشتعال على الملابس يجب خلعها فوراً. ويلزم تنظيفها إن لم تصاب بأي ضرر أو ثالف.  
يجب عدم استخدام ملابس تالفة، ملوثة أو ممزقة بشكل مكرر ويجب تبديلها.



تقوم ملابس فايرال FYRAL® بتوفير الحماية اللازمة عند استعمالها بشكل متوافق مع التعليمات.



مسؤولية اختيار الملابس الواقية المناسبة مع غاية الاستعمال، تقع على عاتق المستخدم.



يجب عدم استعمال الألياف، الخلاط، الناثيلون، البوليستر، البوليبروبيلين والمواد المطاطية وما شابهها

من مواد أخرى قابلة للذوبان كملابس داخلية.



عند الخروج من وسط ملتهب، يجب على المستخدم خلع هذه الملابس بشكل سريع حين خروجه من هذا

الوسط.



يجب عدم تبريد سطح الملابس بالماء. قد يؤدي ذلك إلى تسمم المستخدم وإصاباته بجروح تؤدي

للوفاة.

#### الملصقات والإشارات

لا تتأثر الملصقات المثبتة على ملابس الأطفال فايرال FYRAL® بالماء. في حالة اتباع ارشادات الاستخدام المكتوبة على الملصق، يمكن تمديد عمر أداء الاستخدام الآمن للمنتج وعمر استخدامه لفترة أطول.

في القائمة أدناه، تم إدراج معاني الإشارات الموجودة على الملصقات.

<p>لا تستعملوا أبداً المواد المبيضة مثل الكلور أو ماء الغسيل المبيضم لأشاء تنظيفكم لملابسكم</p>		<p>تدل هذه الإشارة على أن الملابس مناسبة للاستخدام من قبل رجال الإطفاء ضمن إطار شروط EN 1486.</p>	
<p>قموا بمسح الملابس بقطعة قماش دون غسلها</p>		<p>لا تقوموا أبداً بكرى الملابس</p>	
<p>يشير هذا الرسم التخطيطي إلى ضرورة قراءة المستخدم لهذا الدليل الإرشادي.</p>		<p>لا تستعمل التطهير الجاف.</p>	
<p>يظهر بأن تصميم المنتج تم بشكل متوافق مع تعليمات تجهيزات الوقاية الشخصية (EU) 2016/425</p>		<p>قموا بتعليق الملابس بشكل عامودي دون طويها والแข福德 عليها.</p>	
<p>تعني أن المنتج مناسب لتوجيهات 2014/90/EU .MED</p>		<p>لا تستعملوا ماكينة طرد مركزي.</p>	
<p>تعني أن هذه الملابس مناسبة للاستخدام في العمل بالمعانشات الصناعية ضمن إطار شروط المعاصرة EN ISO 11612</p>		<p>تعني أن هذه الملابس مناسبة للاستخدام في أعمال اللحام في إطار المعاصرة EN ISO 11611.</p>	