



ISO 9001

IEC/EN 61482-1/2

EN ISO 11612

EN 1149-3/5



iŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI



☎ +90 312 384 13 00

📠 +90 312 341 73 03

✉ info@ist.com.tr

🌐 www.ist.com.tr



EN ISO 11612



IEC/EN 61482



EN 1149-3/5



ELECTPRO®

KULLANIM KİLAVUZU
USER INFORMATION GUIDE

إلاسترادم دليل

ELECTPRO® Electric Arc Flash Protective Clothings

UltraSoft 900: <https://www.ist.com.tr/u-611-electpro®-g2l-ultrasoft-900-hi.html>

ALX 250: <https://www.ist.com.tr/u-608-electpro®-g1l-alx-250-coat-tro.html>

ALX145: <https://www.ist.com.tr/u-1036-electpro®-s1l-alx-145-shirt.html>

ARC-A: <https://www.ist.com.tr/u-609-electpro®-g2l-arc-a-coat-trous.html>

Lineman 31 AB3: <https://www.ist.com.tr/u-1837-electpro®-lineman-31-ab3-jack.html>

Lineman 31 B2: <https://www.ist.com.tr/u-1838-electpro®-lineman-31-b2-jacket.html>

Multicoat 40 Kaban: <https://www.ist.com.tr/u-1839-electpro®-multicoat-40-b3-coat.html>



İÇİNDEKİLER

GİRİŞ

KATMAN SİSTEMİ

- 1.Dış Katman
- 2.Nem Bariyeri
- 3.İş Bariyeri
- 4.İç Astar

TASARIM ÖZELLİKLERİ

ELBİSELERİN SINIFLANDIRILMASI VE TESTLER

ELBİSEYİ GİYİNME VE ÇIKARMA

A.Giyinme

B.Çıkarma

TEMİZLEME PROSEDÜRÜ

SAKLAMA/DEPOLAMA KOŞULLARI

SON KULLANMA TARİHİ

UYARILAR

ETİKET VE İŞARETLEME



Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar(katman sistemi, standartlar) kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir

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 kullanılarak yüksek performans seviyelerinde koruma sağlayan, özel dokuma kumaşlarından üretilen **ELECTPRO®** elbiseleri tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Elektrik ark patlaması, birbirine değmeyen iki iletken arasında hava aracılığıyla meydana gelen ısı ve ışık formundaki enerji boşalmasıdır, bu nedenle ark çalışmaları, 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.

ELECTPRO® elektrik arkına karşı koruyucu elbiseler, gerekli EN standartlarının performanslarını karşılayacak şekilde (EU)2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım yönetmeliğince risk teşkil eden kategori III sınıfında yer almaktadır. Bu elbiseler genel olarak kullanıcının vücutunu; elektrik arkının ısı, basınç, erimiş parçacık vs. gibi olumsuz etkilerine karşı korur. Olası riskleri azaltmak için;

- EN standartlarının kullanım limitleri, verimliliği ve tasarım bilgileri bilinmelidir.
- Çalışma koşullarına göre en uygun kişisel koruyucu donanım seçilmelidir.
- Elektrik arkından vücudun bütününe korunması için tamamlayıcı aksesuarlar kullanılmalıdır.

KATMAN SİSTEMİ

ELECTPRO® elektrik arkına karşı koruyucu elbiseler, çalışma ortamındaki risk çeşidine uygun koruma sağlaması amacıyla özel olarak üretilen elbiselerdir.

Elbiselerin koruma performansı; kumaş yapısına, sistem parçalarına ve katman sayısına bağlıdır. Risk grubuna göre tek veya çok katlı katman sistemlerinden üretilebilir. EN 61482-1-2 standartına göre Sınıf 1 (4kA) elbiseler genelde tek katlı olmakta, Sınıf 2 (7kA) elbiseler ise genellikle çift kat ile testleri geçebilmektedir. Yüksek gerilim alanlarındaki çalışmalarda ise ATPV değeri ön plana çıktığından, çok katlı sistemler tercih edilmektedir. ATPV değeri ise EN 61482-1-1 test standartına göre belirlenmektedir.

Katman sistemleri;

1- Dış Katman: Alev ve ısıya direkt maruz kalan bu katman, yanmaya karşı direnç gösterirken; elbiseyi oluşturan iç katmanlar varsa, onları da yırtılma, delinme, sıçramalara ve aşınmalara karşı korur. Ayrıca dış katmanın su iticilik özelliği suyun içeri girmesine engel olur.

Dış katman; aramid, viskon FR, pamuk FR, poliamit veya diğer yüksek performanslı liflerin karışımlarından oluşabilemektedir. Dış katman içeriğinde bulunan antistatik elyaf ise, patlayıcı gaz bulunabilecek ortamlarda yük boşalması nedeniyle oluşabilecek patlama riskini en aza indirmek amacıyla kullanılmaktadır.

2- Nem Bariyeri: Dış katman ile ısı bariyeri arasında yer alan bu katman, dışarıdan gelen su ve sıvı kimyasalların girişine izin vermez fakat içeride terleme ile oluşan su buharının ve terin vücuttan uzaklaşması ile nefes alabilirlik sağlar. *Bu katman sadece ELECTPRO® MULTICOAT Kaban katman sisteminde yer almaktadır.*

3- Isı Bariyeri: Yapısında maksimum hava boşluğu olacak şekilde termal koruma sağlayarak tasarlanmıştır. Dış kumaş ve nem bariyerlerini geçerek gelen ısı yüklü hava kabarcıklarını içine alarak absorbe eder. Çok hafif bir yapıya sahip bu katman, iç astara kapitone olarak dikilmiştir. *Bu katman sadece ELECTPRO® MULTICOAT Kaban katman sisteminde yer almaktadır.*

4- İç Astar: Elbisenin aleve dayanıklılık özelliğini bozmadan konforlu bir kullanıma olanak veren en iç katmandır. Isı bariyeri kullanımı mevcut ise kapitone olarak dikilen hafif ve konforlu bir kumaştır.

TASARIM ÖZELLİKLERİ

Mont-pantolon, ceket-pantolon,kaban,gömlek, yelek vs. gibi alternatif modellerden oluşan ark koruyucu elbiseler; vücudu, kolları ve bacakları, elektrik arkının ısı, basınç, erimiş parçacık vs. zararlı etkilerinden korur. **ELECTPRO®** elektrik arkına karşı koruyucu elbiseler, konfordan ödüne vermeden rahat bir şekilde çalışmaya olanak sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

Aşağıdaki tabloda **EN ISO 13688** 'Koruyucu Giyecekler-Genel Özellikler' normuna göre dizayn edilmiş beden ölçüleri verilmiştir.

BEDEN		KULLANICININ				
		BOYU (cm)	GÖGÜS ÇEVRESİ (cm)	BEL ÇEVRESİ (cm)	CEKET BOYU (cm)	CEKET BOYU (cm)/ ark operasyon giysisi
S	62/72	164-170	88-96	62-72	83	93
M	72/82	170-176	96-104	72-82	83	93
L	82/92	176-182	104-112	82-92	85	95
XL	92/102	182-188	112-120	92-102	85	95
XXL	102/112	182-188	120-128	102-112	87	97

ELECTPRO® elbiselerde, ceketlerin göğsüne, sırtına ve kol ağızlarına, pantolonun diz altlarına, yanlarına 50mm veya 75mm genişlikte gri, sarı-gri-sarı veya kırmızı-gri-kırmızı **reflektif şeritler** (yansıtıcı şeritler) kullanılabilir. Reflektif şeritlerin gri partiküllü kısımları, işik yansıtıcı olma özelliklerinden dolayı karanlık ortamlarda görünürlük sağlarlar. Sarı veya kırmızı renkte olan floresan kısımlar ise, gündüz görünme özelliğine sahiptirler. Reflektifler opsiyonel unsurlardır ve EN standartlarının gerektirdiği yanmazlık özelliğine sahiptirler.

ELBİSELERİN SINIFLANDIRILMASI VE TESTLER

Sertifikalandırma için gerekli olan standartlar, EN ISO 11612 veya IEC/EN 61482 Avrupa standartlarıdır. Bu standartlar gereğince uygulanması gereken testler aşağıdaki tabloda verilmiştir. Elbiselerin sınıflandırılmasında ise EN 612482-1-2 test standartının sonucu belirlenen performans seviyeleri kullanılmaktadır (Sınıf 1 veya Sınıf 2).

TEST STANDARDI		SERTİFİKA STANDARDI	
NO	ADI	EN ISO 11612	IEC/EN 61482-2
EN ISO 13688	GENEL ÖZELLİKLER	✓	✓
EN ISO 15025	SİNIRLI ALEV YAYILIMI	✓ (A)	✓
EN ISO 9151	KONVEKTİF ISI	✓ (B)	-
EN ISO 6942	ISI TRANSFERİ-RADYAN	✓ (C)	-
ISO 17493	ISI DAYANIMI	✓	✓
EN ISO 13934-1	KOPMA MUKAVEMETİ	✓	✓
EN ISO 13937-2	YIRTLAMA MUKAVEMETİ	✓	✓
EN ISO 13935-2	DİKİŞ MUKAVEMETİ	✓	✓
EN ISO 25077/5077	BOYUT DEĞİŞİMİ	✓	✓
EN ISO 6330	ÖN YIKAMA	✓	✓
EN ISO 3071	ZARARSIZLIK VE pH	✓	✓
EN 1149-2	ELEKTROSTATİK ÖZELLİK	-	✓
EN 61482-1-2	ARK KORUMA SINIFI BELİRLEME	-	✓
EN 61482-1-1	ATPV DEĞERİ BELİRLEME	EK ÖZELLİK	
EN 20471/471	GÖRÜNEBİLİRLİK	EK ÖZELLİK	
EN 17353	YÜKSEK GÖRÜNEBİLİRLİK	EK ÖZELLİK	
EN 1149-3/5	ELEKTROSTATİK ÖZELLİK	EK ÖZELLİK	

- Elektrik arkına karşı koruyucu elbiseler IEC/EN 61482 standardına uygun olarak sertifikalandırılmıştır. EN 61482-1-2 standardına göre, Seviye 1(4 kA) ve Seviye 2 (7 kA) olarak iki koruma seviyesi vardır. Seviye 2 elektrik arkına karşı korumada erişilebilecek en yüksek seviyedir. Ayrıca EN 61482-1 standardına göre de ATPV (cal/cm^2) değeri belirlenmektedir. ATPV değerine, yüksek gerilim hatlarındaki çalışmalarda ihtiyaç duyulmaktadır.
- EN ISO 11612 standartı, IEC/EN 61482-2 standartı gibi sertifika standartı olup ortak performans testlerini kapsamaktadır. Ancak EN 61482-1-2 test standartına göre ark koruma sınıfının da ek olarak belirlenmesini gerektirir.
- EN 1149-3/5 standartı, kumaş içerisinde bulunan antistatik elyafın ise, patlayıcı gaz bulunabilecek ortamlarda yük boşalması nedeniyle oluşabilecek kaza riskini en azı indirmek amacıyla kullanılmaktadır.
- EN 17353 Bu standart sadece Lineman serisi elbiselerinde ve Multicoat kaban için geçerlidir.

ELECTPRO® elektrik arkına karşı koruyucu elbiseler; standartlar gereğince boyun dahil üst ve alt gövdeyi, el bileklerine kadar kolları ve ayak bileklerine kadar bacakları korur. Endüstriyel çalışmalar ve elektrik ark çalışmaları çeşitli riskler içерdiğinden vücudundan geri kalan kısımları da koruma altına alınmalıdır.

ELECTPRO® elbiselerle kullanılabilecek yardımcı donanımlar;

- EN ISO 11612 standartına uygun yanmaz örgü içlik,
- Elektrik ark koruyucu baret,
- Elektrik ark koruyucu başlık/vizör,
- Elektrik ark koruyucu eldiven,
- Elektrik ark koruyucu çizme.

ELBİSEYİ GİYİNME VE ÇIKARMA

ELECTPRO® elektrik arkına karşı koruyucu elbiseleri giyme-çıkarmaya yardımcı olması için aşağıdaki talimatlar verilmiştir.

Kullanmadan önce mutlaka kullanım kılavuzu okunmalıdır.

Çalışma koşullarına göre en uygun kişisel koruyucu donanım seçilmelidir.

EN standartlarının kullanım limitleri, verimliliği ve tasarım bilgileri bilinmelidir.

A. Giyinme

- Pantolonu ve ayak koruyucusunu giydikten sonra pantolon paçalarınızı kontrol ediniz. Pantolonun çizmenizin üzerine kapattığını 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 kapatıniz.
- Elbise ile ilgili tüm aksesuar ve malzemelerin bir arada olduğuna emin olunuz.
- Ceketi herhangi bir açıklık oluşmayacak şekilde bütün kapatma elemanları kapatılmış olarak giyiniz.
- Yaka kısmını tamamıyla kalkık pozisyonu getirip ve yakanın kapatma elemanlarını kapatınız.

B. Çıkarma

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

- *Her kullanımından sonra elbiseniizi dikkatlice kontrol ediniz. Yırtılma veya delinme gibi herhangi bir hasar ya da değişiklik olup olmadığına bakınız.*
- *Elbisenizin zarar görmemişinden veya kirlenmemişinden 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 içeresine etiket bilgisi ile koynuz.
- İlgili kişilere veya işverene haber veriniz.
- Sorun giderilene kadar kiyafeti kullanmayınız.
- 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 etkilenen. Bu nedenle elbiseyi temiz tutmaya özen gösteriniz. Temizleme talimatları elbisenizin üzerindeki etikette verilmiştir. Ayrıntılı bilgi için etiketleme ve semboller sayfasını dikkatlice okuyunuz.

- Elbiselerini 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.
- Elbiselerini temizlerken kesinlikle klor veya çamaşır suyu gibi ağartıcılar kullanmayın.
- En fazla 40°C sıcaklığındaki su ile makinada (düşük devirde) yıkanabilir. Yıkama süresi en fazla 1 saat olmalıdır.
- Piyasada bulunan temizlik deterjanları yıkama için uygun olabilir.
- Elbiseler soğuk su ile durulanmalıdır.
- Durulamadan sonra santrifürj kurutma uygulanabilir.
- Elbisenizi yıkarken yumuşatıcı ve parlaklıtı materyaller kullanmayın.
- Elbiseyi en fazla 110°C'de ütüleyiniz.
- Elbiseyi ütülerken, reflektif kısımların üzerine bir bez ile kapatınız.
- Triklorid ve trikloroetilen haricinde normal solventler kullanarak kuru temizleme yapılabilir (tercihen perkloroetilen). Ancak su ilavesi ve/veya mekanik stres ve/veya kurutma sıcaklığı gibi parametrelerle çok dikkat edilmelidir.
- 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.

- 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 elemalara temas etmemesine özen gösteriniz.
- Depolama esnasında elbiseler orjinal ambalajında olabileceği gibi tercihen uygun askılarla asılı olarak da saklanabilir.

SON KULLANMA TARİHİ

İşvereniniz, koruyucu elbisenin ne zaman değiştirileceğini belirleyebilir. Eğer elbisenin değiştirme zamanının gelip gelmediğinden emin değilseniz böyle bir durumda işvereninize danışınız.

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

Eğer elbise veya bazı aksesuarları eskimişse kullanmayın.

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

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

UYARILAR



ELECTPRO® elektrik ark koruyucu elbisenizi iğne veya benzeri materyaller ile etiketlemeyiniz veya delmeyiniz.



ELECTPRO® elektrik ark koruyucu elbiseleri sizi yanmaktan veya mevcut diğer risklerden bütünüyle korumaz. Bu ürün aşırı yüksek sıcaklıklarda veya uzun süreli sıcaklığa ve aleve teması karşı kullanılmalarla korumaz..



ELECTPRO® elektrik ark koruyucu elbiseler yaralanma ve ölümlere neden olabilecek biyolojik, kimyasal zararlara ve radyasyona karşı sizi korumaz.



Çok katlı elbiselerin kullanımı ısı stresinizi artırabilir. Uygun olmayan kullanımlar veya uygun sağlık koşullarını sağlamayan kişilerin kullanımı çarpıntı, kalp krizi, sıvı kaybı veya ölüm gibi sonuçlar doğurabilir.



Elektrik ark koruyucu elbiselerin tüm katmanları (dış katman, ısı bariyeri, nem bariyeri, astar) birlikte kullanılmalıdır. Ayrıca tüm kapatma elemaları (fermuar, düğmeler, kancalar, boyun koruma kısımları vs.) dikdörtgen bir şekilde kapatılmış olmalıdır. Aksi takdirde ölüm ile sonuçlanan yaralanmalar veya yanıklar meydana gelebilir.



Elektrik ark koruyucu elbiseler 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 görmediye temizlenmesi gereklidir.



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



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

ETİKET VE İŞARETLEME

ELECTPRO® elektrik arkına karşı koruyucu 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 ISO 11612 standart şartları çerçevesinde endüstriyel çalışmalarla kullanıma uygun olduğunu gösterir.		Elbisenin EN 1149 standartına göre elektrostatik özellik taşıdığını gösterir.
	Elbisenin IEC/EN 61482 standart şartları çerçevesinde elektrik ark çalışmalarında kullanıma uygun olduğunu gösterir.		Elbisenin EN 17353 standartlarına göre görünürlük özellik taşıdığını gösterir.
	Maksimum 110°C'de ütüleyiniz. Ütüleme esnasında reflektif kısımların üzerini birez ile kapatınız.		Max. 40 °C'deki suyla makinede yıkabilir. Makina çevrimi nazik (yavaş) olmalıdır. Serin suyla durulanmalıdır. Yıkama süresi en fazla 1 saat olmalıdır.
	Santrifüj kurutma yapılabilir.		Triklorid ve trikloroetilen hariçinde normal solventler kullanarak kuru temizleme yapılabilir. (tercihen perkloroetilen). Ancak su ılavesi ve/veya mekanik stres ve/veya kurutma sıcaklığı gibi parametreler çok dikkat edilmelidir.
	Bu pictogram kullanıcının kullanım kılavuzunu okuma gerektiğini ifade eder.		Ürünün (EÜ)2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım yönetmeliğine uygun üretildiğini gösterir.
	Elbisenin temizliği esnasında kesinlikle klor veya çamaşır suyu gibi ağartıcılar kullanmayın.		

INDEX

INTRODUCTION

LAYER SYSTEM

1. Outer Layer
2. Moisture Barrier
3. Heat Barrier
4. Inner Layer

DESIGN PROPERTIES

GARMENT CLASSIFICATION AND TESTS

DONNING AND DOFFING

A. Donning

B. Doffing

CLEANING PROCEDURE

STORAGE CONDITIONS

EXPIRATION DATE

WARNINGS

LABELLING AND MARKINGS



Please note that this user manual may also apply to other Electpro garments. Differences between Electpro garments (layer system, standards) are clearly in the user manual.

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 ELECTPRO® garments, which are manufactured from special knitted fabrics and provide high levels of protection for your safety.

Electric arc explosion is an energy discharge as heat or light between unconnected conductors via air. As a result, electric arc applications contain many risks that effect human health in various sides. To reduce or eliminate these effects, special designed protective garments under (EU)2016/425 Personel Protective Equipment Directive should be used.

ELECTPRO® electric arc protective garments are *Category III* under (EU)2016/425 Personal Protective Equipments Directive complying various EN standards. These garments protect human body against dangerous effects of electric arc as heat, pressure, melted particules etc.

To reduce the possible risks;

- Knowledge of design, performance and using limitations of EN standards.
- Proper selection and use of safety equipment
- Complementary accessories selection to protect whole body.

LAYER SYSTEM

ELECTPRO®electric arc protective garments are specially manufactured clothings for the risk groups in which they will be used. Protection performance of the garments depends on fabric structure, system elemnest and multi-layered fabric system. Garments can be built as one-layered or multi-layered according to risk class. According to standard EN 61482-1-2, Class 1 (4kA) garments are one-layered and Class 2 (7kA) garments can pass tests as double-layered. In high-voltage applications, due to ATPV value's coming to the fore, double/multi-layered garments are preferred. ATPV value is submitted according to the test standard EN 61482-1-1.

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. Besides, water repellency property of outer layer prevents the water to reach inner layers.
Outer shells comprise of aramid, viscon FR, cotton FR, polyamide or other high performance fibers or their mixtures. Antistatic fibres in outer shell content are used to reduce the explosion risks caused by decompression of explosive gases in the environment.
- 2- **Moisture Barrier:** The moisture layer between the outer layer and the heat barrier prevents the entry of external water and liquid chemicals but It allows breathability by removing the sweat and the vapor formed by perspiration generated by sweating away from the body.
This layer is only present in the ELECTPRO MULTICOAT Jacket layering system.

3- Heat Barrier: It is designed to provide thermal protection by allowing maximum air space within its structure. It absorbs heat charged air bubbles that pass through the outer fabric and moisture barriers. This layer, which has a very lightweight structure is quilted to the inner lining. *This layer is only present in the ELECTPRO MULTICOAT Jacket layering system.*

4- Inner Lining: A quilted light and comfortable fabric, which does not relinquish the heat resistance of the garment. If heat barrier existst, it is light, comfortable fabric which is quilted to the inner lining .

DESIGN PROPERTIES

Comprising of alternative models as coat- trousers, jacket- trousers, shirt, vest etc. electric arc protective garments protect lower and upper torso including neck, arms excluding hands and legs excluding foot against heat, pressure, molten particule effects of electric arc according to standard requirements. ELECTPRO® garments are also designed to provide comfort to workers during hard applications.

You can 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)	JACKET LENGTH (cm)
S	46/48	164-170	88-96	62-72	83
M	50/52	170-176	96-104	72-82	83
L	54/56	176-182	104-112	82-92	85
XL	58/60	182-188	112-120	92-102	85
XXL	62/64	182-188	120-128	102-112	87
					97

ELECTPRO® series garments can be supplied with 50mm or 75mm wide reflective tapes on the chest, back, cuffs, below the knees and sides according to the customers' requirements. Grey parts of the reflectives are visible in dark environments whereas fluorescence parts as yellow, red/orange are visible in daylight.

Reflective tapes are optional and have flame retardant property according to the requirements of EN standards.

GARMENT CLASSIFICATION AND TESTS

Standards required for certification are European standards EN ISO 11612 or IEC/EN 61482. Tests under these standards are given on the below table. For classification of garments, performance levels according to test standard EN 612482-1-2 are used(Class 1 veya Class 2).

TEST STANDARD		CERTIFICATION STANDARD	
NO	NAME	EN ISO 11612	IEC/EN 61482-2
EN ISO 13688	GENERAL REQUIREMENTS	✓	✓
EN ISO 15025	LIMITED FLAME SPREAD	✓ (A)	✓
ISO 9151	HEAT TRANSFER-CONVECTIVE	✓ (B)	-
EN ISO 6942	HEAT TRANSFER-RADIANT	✓ (C)	-
ISO 17493	HEAT RESISTANCE	✓	✓
EN ISO 13934-1	TENSILE STRENGTH	✓	✓
EN ISO 13937-2	TEAR STRENGTH	✓	✓
EN ISO 13935-2	SEAM STRENGTH	✓	✓
EN ISO 25077/5077	DIMENSION CHANGE	✓	✓
ISO 6330	PRETREATMENT	✓	✓
ISO 3071	INNOCUOUSNESS AND pH	✓	✓
EN 1149-2	ELECTROSTATIC PROPERTY	-	✓
EN 61482-1-2	ELECTRIC ARC CLASS	-	✓
EN 61482-1-1	ATPV VALUE	ADDITIONAL PROPERTY	
EN 20471/471	VISIBILITY	ADDITIONAL PROPERTY	
EN 17353	HIGH VISIBILITY	ADDITIONAL PROPERTY	
EN 1149-3/5	ELECTROSTATIC PROPERTY	ADDITIONAL PROPERTY	

- Electric arc protective garments are certified according to IEC/EN 61482 standard. According to EN 61482-1-2 standard, Class 1(4 kA) and Class 2 (7 kA) are the protection levels. Class 2 is the highest level against electric arc risk according to the standard. Besides ATPV (cal/cm^2) value should be calculated according to standard EN 61482-1-1. ATPV value is required in the applications in high-voltage lines.
- EN ISO 11612 standard is certification standard like IEC/EN 61482-2 standard and includes mutual performance tests. On the other hand, arc protection class should be determined according to the test standard EN 61482-1-2.
- EN 1149-3/5 standard performance is required to understand antistatic behaviour of outer fabric which is used to reduce the explosion risks caused by decompression of explosive gases in the environment.
- The EN 17353 standard applies only to the Lineman series garments and the Electpro Multicoat.

ELECTPRO® electric arc protective garments protect lower and upper torso including neck, arms excluding hands and legs excluding foot according to standard requirements. Rest of the body should be protected due to the risks of the industrial and electric arc risks.

Other equipments which can be used with ELECTPRO® garments;

- EN ISO 11612 Flame retardant knitted inner wears,
- Electric arc protective helmet,
- Electric arc protective hood/visor,
- Electric arc protective gloves,
- Electric arc protective boots.

DONNING AND DOFFING

You may find the instructions below to help you donning and doffing your ELECTPRO® electric arc protective garments.

Information brochure should be read before usage Çalışma koşullarına göre en Proper selection and use of safety equipment.

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

A. Donning

- Check the lower part of the trousers' legs after you wear your trousers and foot protectors. Make sure that trousers covers boots and do not opened in any position.
- Adjust them so that you can use easily them in any position.
- Close all closure elements without leaving any space, holes or opening.
- Make sure that all accessories and equipments are intact.
- Wear the jacket with all closure elements closed and without leaving any opening.
- Keep the collar in upright position and close all closure elements.

B. Doffing

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

- *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 to 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 regulations.
- If the garment will be used again, a proper cleaning procedure is required.

CLEANING PROCEDURE



Performance level of your garment can be easily affected adversely. 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 garments in every 6 months at least.
- Contaminated garments will protect the user less in comparison with a clean garment and increase the possibility of electric shocks.
- Contaminated garments can conflagrate easily.
- Do not use bleach or chlorine while cleaning your garments. Garments can be washed in the washing machine (lower spin rate) at maximum 40°C water temperature. Washing time should be maximum 1 hour.
- Detergents in the market might be suitable for washing.
- Garments should be rinsed with cold water.
- Centrifuge drying can be applied before rinsing.
- Do not use fabric softener or conditioner while washing your garments.
- Iron your garments at maximum 110°C.
- Cover the reflective parts with a piece of cloth while ironing the garment.
- Dry cleaning can be applied with normal solvents (preferably perchloroethylene) excluding Trichloride and trichloroethylene. But additional water and/or mechanical stress and/or drying temperature levels should be selected carefully.

STORAGE CONDITIONS



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

- Keep garments in their original case.
- Use carton cases during transportation.
- Do not expose to direct sunlight (UV).
- Keep garments in dry and cool environments. Wet and humid environments may cause growth of harmful bacteria, fungus and other organisms.
- Do not store at too hot or cold temperatures.
- Avoid contact with sharp elements.
- During storage, besides keeping in original cases, garments can be hanged out with proper hangers or supports preferably.

EXPIRATION DATE

Your department or employer can decide when to change your protective garment. If you are not sure when it is time to change your garment, consult your department or employer. Life of the garment depends on how it is used, cleaned or stored.

If accessories of the garment get old, do not use the garment.

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

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

WARNINGS



Do not label your industrial heat and flame protective and electric arc protective garments with a needle or similar material and do not puncture.



ELECTPRO® 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.



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



Multilayered garments may increase your heat stress. Improper usage of people with health problems may face heart-throb, heart attack, dehydration or death.



All layers (outer shell, heat barrier, inner lining, moisture barrier) should be used together All closure elements (zippers, buttons, hooks, neck protection) should be closed carefully. Otherwise, this may cause serious injuries or death.



ELECTPRO® 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 properly if the garment is undamaged.



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



ELECTPRO® protects when used in conformity with the instructions. The user/employer is responsible of choosing the right protective garment.

LABELLING AND MARKINGS

ELECTPRO® electric arc protective garment labels are resistant to water. If proper conditions are provided, as it is instructed in the label, 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 industrial workers on the basis of EN ISO 11612.		Product has electrostatic property according to the standard EN 1149.
	It shows that the garments are suitable for use in electric arc applications under IEC/EN 61482 standard.		It shows the garment's compliance with the visibility requirements according to EN 17353 standard.
	Iron at maximum 110°C degree. Close the reflective parts with a cloth.		It can be washed inside the washing machine at max 40°C water temperature less than 1 hour. The machine cycle must be slow (delicate), and it must be rinsed with cool water.
	Centrifugal drying may be applied.		Dry cleaning may be applied by using normal solvents except trichloride and trichloroethylene (Preferably perchlorethylene). However special attention must be paid to the parameters such as water addition and/or mechanical stress and/or drying temperature.
	The user should read the information leaflet.		The product complies with (EU)2016/425 Personnel Protective Equipment directive.
	Do not use chlorine during the cleaning of the garment.		

المحتويات

الطبقة الخارجية

حاجز الرطوبة

حاجز الحرارة

لبطانة الداخلية

خواص التصميم

تصنيف الملابس واختباراتها

ارتداء وخلع ملابس الاطفال

أ - توجيهات اللبس

ب - توجيهات الخلع

أصول التنظيف

شروط الحفظ/ التخزين

تاريخ انتهاء صلاحية الاستخدام

تحذيرات

الملصقات والاشارات

هذا الدليل قد يكون صالحًا أيضًا لنماذج أخرى، يرجى عدم نسيان ذلك. الاختلافات بين النماذج (النظام الطبيقي، المعايير) تم توضيحها بوضوح في الدليل.



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

شكركم لأنكم فضلتكم استخدام ملابس إلكترو (ELECTPRO) التي تم إنتاجها من أقمشة منسوجة بشكل خاص لتتضمن لك حماية عالية الأداء وقد تم فيها استخدام تقنيات عالية من أجل سلامتكم.

انفجار القوس الكهربائي هو عبارة عن تفريغ للطاقة على شكل حرارة وضوء ناتج عن وجود الهواء بين ناقلين غير متلامسين، لهذا السبب فإن أعمال القوس الكهربائي تحتوي على مخاطر كثيرة ترك أثار سلبية تضر بصحة الإنسان. ومن أجل إزالة هذه المخاطر يجب تحضير استخدام ملابس متباين بتصميم خاص تدخل ضمن تصنيف المعدات الواقية الشخصية (EU) لتأمين الوقاية العالمية.

ملابس إلكترو (ELECTPRO) الواقية من القوس الكهربائي تقع ضمن الفئة الثالثة لتصنيف المخاطر وفق لائحة مهام الوقاية الشخصية (EU) 2016/425 التي توفر الأداء المناسب لمقياس EN المختلفة. وتقي هذه الملابس بشكل عام بد المستخدم من التأثيرات السلبية لحرارة القوس الكهربائي والضغط والأجزاء المنصهرة. ومن أجل تقليل المخاطر المحتملة يجب القيام بما يلي:

- يجب معرفة حدود استخدام مقياس EN ومحدودها ومعلومات التصميم.
- يجب اختيار أنسنة مهام الوقاية الشخصية التي تناسب شروط العمل.
- يجب استخدام أكسسوارات متمنمة من أجل حماية كافة الجسم من القوس الكهربائي.

نظام الطبقات

ملابس إلكترو (ELECTPRO) الواقية من القوس الكهربائي تم إنتاجها بشكل خاص من أجل توفير الحماية المناسبة لأنواع المخاطر في وسط العمل.

إن أداء الحماية لهذه الملابس مرتبطة بتراكيب القماش وأجزاء النظام وبعدد الطبقات. ويتم إنتاجها حسب مجموعة المخاطر على شكل طبقة واحدة أو من عدة طبقات بحيث تتوافق المواصفة 1-2 EN 61482-1 (4KA). فالملابس من الفئة 1 (4KA) يتم إنتاجها عادة من طبقة واحدة والملابس من الفئة 2 (7KA) يتم إنتاجها بشكل عام من طبقتين وتعرض للاختبارات أثناء الانتاج. وفي الأعمال التي تكون تحت التوتر العالي فإنه يتم إعطاء الأولوية لقيمة ATPV ويفضل استخدام أنظمة متعددة الطبقات في إنتاج هذه الملابس. ويتم تعين قيمة ATPV وفق مواصفة الاختبار 1-1 EN 61482.

النظام الطبيقي:

1 - الطبقة الخارجية : هذه الطبقة التي تتعرض مباشرة للهب النار وحرارته بشكل مباشر، تتيدي مقاومة جيدة ضد الحرائق كما أنها تحمي الطبقات الداخلية للملابس من التمزق، والتقب وتطاير المسوائل والتأكل. والطبقة الخارجية تميّز بخاصية دفع الماء مما يجعلها تمنع دخول الماء إلى الطبقات الداخلية في البذلة.

ويمكن انتاج الطبقة الخارجية من خليط بعض الألياف مثل الأرميد، والفيبروز اللزج، وليف القطن، ولليف المتعدد الأميد وغيرها من الألياف العالية الأداء، والألياف المضادة للستاتيكية الكهربائية، تستخدم لتقليل خطر الانفجار إلى الحد الأدنى الناتج عن تفريغ الشحنة في الأوساط التي تحتوي على غازات قابلة للانفجار.

البطانة الداخلية : هذه الطبقة هي عبارة عن بطانة مصنوعة من قماش خفيف تم توصيلها بالحاجز الحراري بخياطة مضربة وتحت استخدامها مرتفعاً دون أن تضر بخاصية مقاومة الملابس للنار.

حاجز الرطوبة: هذه الطبقة، التي توجد بين الطبقة الخارجية وحاجز الحرارة، لا تسمح بدخول الماء والمواد الكيميائية " السائلة من الخارج، ولكنها توفر التفافية للهواء من خلال بخار الماء الذي يتكون بسبب التعرق داخل الجسم والتخلص من العرق. توجد هذه الطبقة فقط في نظام الملابس لمعاطف ELECTPRO® MULTICOAT."

حاجز الحرارة: تم تصميمه لتوفير حماية حرارية باستخدام أقصى حجم للغراج الهوائي. يمتص الهواء الحامل للحرارة " الذي يمر عبر الفضائل الخارجية وحاجز الرطوبة عن طريق تشكيل فقاعات هوائية داخلية. يتم تثبيت هذه الطبقة بنية خفيفة للغاية ويتم دمجها بشكل مبين في البطانة الداخلية. توجد هذه الطبقة فقط في نظام الملابس لمعاطف ELECTPRO® MULTICOAT.

خواص التصميم

ت تكون ملابس الوقاية ضد القوس الكهربائي من معطف - سروال، أو جاكيت - سروال، أو من قميص وصدره وغيرها من المودلات تم تصميمها لحماية الجسم والذراعين والساقيين من الآثار الضارة لحرارة القوس الكهربائي، والضغط والأجزاء المنصهرة. وقد تم تصميم ملابس إلكترو الواقي من القوس الكهربائي بحيث تومن إمكانية العمل بشكل صريح وبدون أن تخلى عن الرفاهية في وسط العمل.

وتم في الجدول التالي بيان المقاسات البدينية المصممة حسب مواصفات EN ISO 13688 "المواصفات العامة للملابس الواقية".

المحظوظ	البدن					
	طول السترة (سم) / ملابس عمليات القوس	طول السترة (سم)	محيط الخاصرة (سم)	محيط الصدر (سم)	الطول (سم)	
93	78	62-72	96-88	170-164	46/48	S
93	80	72-82	104-96	176-170	50/52	M
95	82	82-92	112-104	182-176	54/56	L
95	84	92-102	120-112	188-182	58/60	XL
97	86	102-112	128-120	188-182	62/64	XXL

يتم في ملابس إلكترو / ELECTPRO خياطة شرائط عاكسة للضوء بعرض 50مم أو 75مم على صدر السترة، وعلى الظهر وأكمام الذراعين وعلى جوانب السروال بألوان رمادية، أخضر-رمادي-أصفر، أو أحمر-رمادي-أحمر. الأجزاء الرمادية من الشرائط تم تناولها بخاصية عكس الضوء الذي يساعد على الظهور في الظلام. والأجزاء الفلورية التي تتصرف باللون الأصفر أو الأحمر تساعد على الظهور في النهار. وهذه العناصر العاكسة هي خيارية ومتناولة بخاصية عدم الاحتراق التي تتطلبها مواصفات EN.

تصنيف الملابس واختباراتها

المواصفات أو المقاييس اللازمة للتثبيت هي مواصفات EN ISO 11612 أو المواصفة الأوروبية IEC/EN 61482 . والاختبارات التي يجب تطبيقها بموجب هذه المقاييس تم درجها في الجدول الآتي. بالنسبة لتصنيف الملابس يتم استخدام مستويات الأداء المبينة نتيجة مقاييس الاختبار 1-2 EN 61482-1-2 (الفئة 1 أو الفئة 2).

مقاييس الشهادة		مقياس الاختبار	
IEC/EN 61482-2	EN ISO 11612	الاسم	رقم المعاشرة
✓	✓	الخواص العامة	EN ISO 13688
✓	✓ (A)	انتشار لهب محدود	EN ISO 15025
-	✓ (B)	حرارة تقليدية	
-	✓ (C)	انتقال الحرارة - اشعاعي	EN ISO 6942
✓	✓	مقاومة الحرارة	ISO 17493
✓	✓	مقاومة القطع	EN ISO 13934-1
✓	✓	مقاومة التمزق	EN ISO 13937-2
✓	✓	مقاومة الحياطة	EN ISO 13935-2
✓	✓	غير الأبعاد	EN ISO 25077/5077
✓	✓	العملية الأولية	
✓	✓	عدم التضليل و pH	
✓	-	خاصية الالكتروستاتية	EN 1149-2
✓	-	تعيين فئة الحماية من القوس الكهربائي	EN 61482-1-2
خاصية إضافية		تعيين قيمة ATPV	EN 61482-1-1
خاصية إضافية		قابلية الرؤية	
خاصية إضافية			

- تم توثيق الملابس الواقية من القوس الكهربائي وفق المعاشرة IEC/EN 61482 • . وتمتاز الملابس حسب المعاشرة EN 61482-1-2 بمستويين اثنين من الحماية وهما؛ المستوى 1 (KA) (4 KA) والمستوى 2 (7 KA). ويعتبر المستوى 2 أعلى مستوى يمكن الوصول إليه في الحماية من القوس الكهربائي. ويتم حسب المعاشرة EN 61482-1-1 أيضاً تعيين قيمة ATPV (Cal/cm²) . ويتم الحاجة إلى قيمة ATPV في الأعمال في خطوط التوتر العالي.

- إن المعاشرات مثل EN 61482-2 ، IEC/EN 11612 ، والمعاشرة EN ISO 11612 تعتبر مقاييس للتوثيق وتحتوي على اختبارات أداء مشتركة. ولكن يتطلب الأمر أيضاً تعيين فئة الحماية وفق معاشرة الاختبار 1-2 EN 61482-1-2 . • والآلياف المضادة للستاتية المستخدمة في القماش وفق المعاشرات 3/5 EN 1149-3/5 يتم استخدامها من أجل تخفيض مخاطر الاصابات إلى الحد الأدنى بسبب نفريغ الشحنة في الوسط الحاوي على الغازات القابلة للانفجار.

المعدات المساعدة التي يمكن استخدامها مع ملابس إلكترو/ ELECTPRO® :

- ملابس داخلي محميوك مناسبة للمعاشرة EN ISO 11612
- خوذة واقية من القوس الكهربائي

- قبعة/فناجين واقية من القوس الكهربائي
- فقازات واقية من القوس الكهربائي
- حذاء واقية من القوس الكهربائي.

الارتداء وخلع الملابس

يتم اتباع الارشادات المساعدة التالية من أجل ارتداء وخلع الملابس الواقية من القوس الكهربائي ELECTPRO® :

 قبل الاستخدام يجب قراءة دليل الاستخدام بشكل جيد.

يجب اختيار أنساب مهمات الوقاية الشخصية حسب شروط العمل.

يجب معرفة حدود استخدام مقاييس EN ومحدودها ومعلومات التصميم.

أ - ارتداء الملابس

- بعد ارتداء السروال وواقيات القدمين قم بفحص اكمام السروال بحيث تغطي أعلى الحذاء وتتأكد 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.
- تأكد من وجود جميع الأكسسوارات والممواد مع بعضها في مكانها المناسب.
- أغلق جميع عناصر الغلق الموجودة على الجاكيت (السترة) بحيث لا يبقى أي مكان مفتوح.
- انتبه إلى ياقة العنق أن تكون منصوبة وأن تكون أزرار الياقة مربوطة.

ب - خلع الملابس

تختلف طرق خلع الملبس حسب الاهتمام المحتمل أثناء الاستخدام أو التلوث.

- افحص ملابسك بعد كل استخدام بشكل جيد، وأنظر فيما إذا كان هناك أي تمزق، انتقام أو أي ثقب وتغير فيه.
- إذا كنت متاكداً من عدم وجود أي ضرر أو ثقب أو أي اتساخ في الملبس ثم طبق عكس طريقة اللبس المبينة أعلاه وارفع ملابسك تحت شروط مناسبة لالرشادات حفظ الملابس.
- إذا لاحظت وجود أي ثقب أو تلوث في الملبس؛
 - تجنب ملامسة البدن بدون واقية.
 - امنع انتقال التلوث الموجود في الملبس إلى أغراضكم الخاصة وإلى أدواتكم.
 - ضع ملابسك في وعاء مانع للتسرب مع بطاقته التغليفية.
 - أخبار الأشخاص المعنيين أو صاحب العمل بذلك.
 - لاستعمال ملابسك إلا بعد إزالة مشكلتها.
- قم باتلاف الملابس الملوثة بشكل مطابق للمقاييس المحلية/ الدولية والقوانين بهذا الشأن.
- إذا لزم الأمر استعمال الملابس الواقية مرة ثانية يجب اختصارها لعملية التنظيف المناسبة.

يتأثر أداء الملابس بالوسط المتسخ والملوث بالزيوت. لذلك عليك أن تعتني بنظافة ملابسك جيداً. ارشادات التنظيف تم شرحها في ملصقات الإرشادات المثبتة على الملابس. للمزيد من التفاصيل أقرأ بدقة الملصقات.



صفحة الاشارات.

- نظف ملابسك مرة واحدة على الأقل كل ستة شهور.
- الملابس المطلوبة بالمقارنة مع الملابس النظيفة تغير شكل أقل وتحول إلى حالة خطرة للعرضة إلى الصدمات الكهربائية،
- الملابس المطلوبة تنهي بسهولة.
- لا تستخدم على الأطقم المبيضات مثل الكلور ومنظف الأذون في تنظيف ملابسك. يمكن غسل الملابس في الغسالة بدرجة حرارة لا تتجاوز 40 °C على الأكثر ويدوران بطيء. ويجب أن لا تتجاوز مدة الغسيل أكثر من ساعة واحدة.
- مساحيق الغسيل المتوفرة في الأسواق مناسبة لتنظيف ملابسك.
- يجب تشطيف الملابس بماء بارد.
- ويمكن تطبيق عملية التخفيف بالطرد المركزي بعد التشطيف.
- لا تستخدم ملينات ومواد تلمعية في غسل الملابس.
- قم بكي الملابس بدرجة حرارة لا تتجاوز 110 °C.
- أثناء كي الملابس قم بتنفسه الشرانط العاكسة بقمash مناسب.
- يمكن استخدام مذيبات عادمة باستثناء التريلكlorيد والتريكلوريد أثيلن في عملية التنظيف الجاف. (يمكن تفضيل البركلوروثيلن)، ولكن مع ذلك يجب الانتهاء إلى كمية الماء، وأو الكيس المكانيكي وأو إلى درجة حرارة التخفيف وغير ذلك من المعامل.
- لاتقم أثناء التنظيف بتعليق دبابيس ومواد شبيهة ولاتكتب الملابس. يمكن أن يسبب ذلك في تلف حاجز الرطوبة.

شروط الحفظ/ التخزين



- حافظ على الملابس في غلقها الأصلي.
- استخدم صناديق كرتونية أثناء نقلها.
- لا تتعرض ملابسك لأشعة الشمس (الأشعة فوق البنفسجية) مباشرة.
- حافظ على الملابس في وسط بارد وجاف. الوسط اللدي والرطب يمكن أن يسبب في تكاثر البكتيريا والفطريات وبعض الكائنات الحية الضارة.
- لاتحفظ الملابس في وسط حار جداً أو في وسط بارد جداً.
- انتبه حتى لاتلامس ملابسك عناصر ثانية وقاطعة.
- يمكن أثناء التخزين حفظ الملابس في غلقها الأصلي أو تعليقها بعلاقات مناسبة.

تاريخ انتهاء صلاحية الاستخدام

يمكن أن يحدد صاحب علّمكم متى تبدوا ملابسكم الوقاية. إن كنت لست متأكداً من زمن تبديل ملابس الوقاية، قم باستشارة صاحب العمل في هذا الموضوع.

ينتظر عمر الملابس تبعاً لكيفية استخدامها وكيفية تنظيفها وحفظها.
لا يستخدم الملابس التالفة أو بعض أكسسواراتها التالفة.

يجب إتلاف الملابس الملوثة أو الملوثات وفق المقاييس المحلية/ الدولية وحسب القوانين بهذا الشأن.
الملوثات: الدم، سوائل الدم، المواد السامة، المواد المشعة، الكيماويات والماد الخطيرة والضارة.. الخ.

تحذيرات

لا تستخدم الديوس أو الابرة في ربط شيء بملابس الوقاية من الحرارة-اللهب والقوس الكهربائي ولا تثقب هذه الملابس.



الملابس مقاومة للحرارة واللهب والقوس الكهربائي في المنشآت الصناعية لا تحميكم تماماً من الاحتراق أو من المخاطر الأخرى تماماً. ولا يوفر هذا المنتج الحماية ضد الحرارة العالية المفروطة ضد الحرارة واللهب لمدة طويلة.



الملابس مقاومة للحرارة واللهب والقوس الكهربائي في المنشآت الصناعية لا تحميكم من الاصابات ومن الصدمات الكهربائية المسببة للوفاة، ولاتحتميكم من المواد البيولوجية والكيماوية والشعاعية.



إن استخدام ملابس متعددة الطبقات يمكن أن تزيد من ضغطكم الحراري. والاستخدام الغير مناسب للملابس من قبل أشخاص لا يطبقون شروط السلامة المناسبة يمكن أن يولـد ذلك لديهم حدوث خفقان، وأزمة قلبية، وفقدان في المسوائل أو حدوث وفـاة.



يجب استخدام الملابس مقاومة للحرارة واللهب والقوس الكهربائي في المنشآت الصناعية بجميع طبقاتها (الطبقة الخارجية، حاجز الرطوبة، الحاجز الحراري والبطانية). ويجب إغلاق كافة عناصر الفلق في الملبس (السحاب، الأزرار، الحلقات وأجزاء حماية العنق.. وإجاجز الرطوبة). لا يمكن حدوث اصابات أو حروق تؤدي إلى الوفـاة



يجب القيام بفحص دوري عام للملابس المقاومة للحرارة والللهب والقوس الكهربائي في المنتجات الصناعية بعد كل عملية غسيل - واستخدام. وتأكد من عدم حدوث أي تلف في الملابس.



في حالة انسكاب أي مادة كيميائية أو سائل قابل للاشتعال على الملابس يجب خلعها فوراً. ويلزم تنظيفها إن لم تصاب بأي ضرر أو تلف.



يجب عدم استخدام ملابس تالفة، ملوثة أو ممزقة مرة أخرى ويجب تبديلها.



في حالة استخدام الملابس المقاومة للحرارة والللهب والقوس الكهربائي في المنتجات الصناعية بشكل مناسب للارشادات فإنها توفر الوقاية اللازمة، والمستخدم مسؤول عن اختيار الملبس الواقي المناسب لغاية الاستخدام.



الملصقات والاشارات

الملصقات المثبتة على ملابس المقاومة للقوس الكهربائي لتناثر بالماء. وفي حالة اتباع ارشادات الاستخدام الموجودة في الملصق يمكن تمديد عمر أداء الاستخدام الآمن للمنتج واستخدامه لفترة أطول.

تم في الجدول التالي سرد معانى الاشارات المكتوبة في الملصقات.

	تعنى ان هذه الملابس مناسبة للاستخدام في العمل بالمنتجات الصناعية ضمن إطار شروط المعاشرة EN ISO 11612		تعنى ان الملابس تحمل خاصية ضد الالكتروستاتيكية وفق المعاشرة EN 1149
	تعين ان هذه الملابس مناسبة للاستخدام في أعمال القوس الكهربائي في إطار شروط المعاشرة IEC/EN 61482		الملابس ظهرت خصائص الرؤية وظلة لمعايير EN 17353."
	يجب ان الملابس تحت درجة حرارة لاتجاوز 40 °C على الاكثر ويجب ان يكون الدوران بطيئاً. ويتم تنظيف الملابس بماء بارد.		يجب ان تكون مدة الغسل واحدة على الاكثر.
	يمكن استخدام مذيبات عاديء باستثناء التريكلوريد والتريكلوريد اثيلين في عملية التنظيف العاديء (يمكن تضليل البراكيلور اثيلين). ولكن مع ذلك يجب الانتهاء إلى كمية الماء، او الى الكيس المكانكي او الى درجة حرارة التنظيف وغير ذلك من المعامل.		يمكن استخدام مذيبات عاديء باستثناء التريكلوريد والتريكلوريد اثيلين في عملية التنظيف العاديء (يمكن تضليل البراكيلور اثيلين). ولكن مع ذلك يجب الانتهاء إلى كمية الماء، او الى الكيس المكانكي او الى درجة حرارة التنظيف وغير ذلك من المعامل.
	المصور التوضيحي يعني انه من الضروري ان يقرأ المستخدم تلخيص الاستخدام		تعنى ان المنتج قد تم انتاجه وفق نظام معدات الوقاية الشخصية (EU)2016/425
	لاستخدم مبيضات من الكلور اك او ماء الاوزون. انتهاء تنظيف الملابس.		