



FYRTEX® İÇ GİYİM ALT-ÜST TAKIM (UWS 50)



Ürün Kodu: 18518812

Isı ve Aleve Dayanımlı içlik & Antistatik içlik

İçlik, çalışma ortamındaki risklerin çeşitlerine uygun koruma sağlayan giysilerin içinde kullanılarak riskleri azaltmak amacıyla üretilmiştir.

Kullanıcının vücudunu; ısı ve alev olumsuz etkilerine karşı korur.

(EU) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren özel tasarıma sahip elbiselerdir.

EN ISO 11612 Avrupa standardına göre sertifikalıdır ve CE işareti taşır.

EN ISO
11612:2015 A1 B1
C1



EN ISO
13688:2013



Kategori II



EN 1149-3/5:2008

KERMEL®



Lenzing™FR



Teknik Bilgiler

- Isı ve Aleve Dayanımlı içlik & Antistatik içlik

- İlik, alışma ortamındaki risklerin çeşitlerine uygun koruma sağlayan giysilerin içinde kullanılarak riskleri azaltmak amacıyla üretilmiştir.
- Kullanıcının vudunu; ısı ve alevin olumsuz etkilerine karşı korur.
- (EU) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren özel tasarıma sahip elbiselerdir.
- EN ISO 11612 Avrupa standardına göre sertifikalıdır ve CE işareti taşır
 - Örgü ilik tek katlıdır.

Kumaş : %50 Kermel[®], %49 Lenzing[™]FR ,%1
Antistatik

Dizayn : Örgü Tişört / Pantolon takım

EN ISO 11612 - PERFORMANS SINIFI	
EN ISO 15025 - SINIRLI ALEV YAYILIMI	A1
ISO 9151 - KONVEKTİF ISI	B1
EN ISO 6942 - RADYAN ISI	C1

Genel zellikleri:

- Tek katlı örgü kumaştan imal edilmiştir, elastik yapısı sayesinde kolayca giyilip çıkartılabilir.
- Örgü kumaş yapısı kullanıcıya konfor sağlayacak şekilde, pike örgü dokusundadır.
- Tişört polo yaka ve sıfır yaka olarak, isteğe bağlı olarak üretilebilir.
- Cep alternatifi vardır.
- Tişörtlerin göğsüne ve sırtına, istenen logo ya da marka, nakış ya da reflektif baskı olarak yapılabilir.
- Beden seçenekleri mevcuttur.

*Lenzing™FR Lenzing AG'nin tescilli ticari markasıdır.

*Kermel® Kermel SAS'ın tescilli bir ticari markasıdır.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!