



ISTEX® Tek KULLANIMLIK KORUYUCU TULUM



P/N: 06060705 Tulum M

P/N: 06060706 Tulum L

P/N: 06060707 Tulum XL

P/N: 06060708 Tulum XXL

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

EN ISO 13688:2013 - Koruyucu elbise -Genel gereklilikler

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Katı partiküllere karşı kullanım için koruyucu elbise - Part 1: Havadan gelen katı partiküllere karşı tam vücut koruması sağlayan kimyasal koruyucu elbise için performans gereklilikleri

EN 13034:2005+A1:2009 - Sıvı kimyasallara karşı koruyucu elbise - Sıvı kimyasallara karşı sınırlı koruma performansı sağlayan kimyasal koruyucu elbiseler için performans gereklilikleri

EN 14126:2003+AC:2004 - Koruyucu giyecekler - Patojen organizmalara karşı - Performans özellikleri ve deney metotları

EN 14325:2004 - Koruyucu giyecekler - Kimyasal maddelere karşı - Koruyucu giyecek malzemesi, dikişleri, birleşim yerleri ve birleştirmelerinin deney metotları ve performans sınıflandırması...

Teknik Bilgiler

- Tek kullanımlık tulum, hafif sprey, sıvı aerosol ve havadaki katı partiküllere karşı koruma sağlar.
- EN 14126, EN ISO 13982-1 (Tip 5) havadaki katı partiküllere karşı koruyucu elbise ve EN 13034 (Tip 6) hafif püskürme, sıvı aerosol veya düşük basınç, düşük hacimli sıçramalara karşı sınırlı koruyucu elbise standartlarına uygun

üretimiştir.

- (EU)

2016/425 Kişisel

Koruyucu

Donanım sınıfına

giren özel

tasarıma sahip

elbiselerdir ve CE

işareti taşır.

- Tek parça tulum;

başlık, pat ile

korumalı

fermuarla kapanır

ön, elastik bilekler

ve elastik belden

oluşmaktadır.

Kumaş: 100%

Polypropylene +

polyethylene coating

Dizayn : ISTEEX®

kimyasal/biyolojik

koruyucu tulumlar tek

kullanımlık olup, Tip 5-

6 'ya ve EN 14126

standardına uygundur.

Beden seçenekleri

mevcuttur. Tulumun el ve ayak bileklerinden ve bel kısmından elastik bzmeliler kapşonludur. Pat ile korunan kapalı bir fermuar kullanılmaktadır.

Kumaş ağırlığı: 58±5 g/m², beyaz renklidir. Nefes alabilir bariyer kaplı yapısı konforlu kullanıma olanak sağlar.

Tip 5: Partikül geçirmez kıyafet

Tip 6: Sınırlı Sıçrama geçirmez kıyafet

Kullanım Amacı : Tipik olarak kimyasal toksitliğine ve biyolojik patojenlere ve maruz kalma durumlarına bağlı olarak, ince parçacık, sıvı sıçraması

veya ince sıvı
püskürmesine karşı
korunma amacıyla
kullanılır. Beden
seçenekleri mevcuttur.

Covid-19 virüsünden
korunmaya yönelik
kullanıma uygundur....

