

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...

Standartlar



CE İşareti

TEKNİK BİLGİLER

- 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 üretilmiştir.
- (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 büzmeli

kapüşonludur. 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....

