



Nomex İtfaiyeci Elbisesi



İTFAYİECİ CEKETİ. TEMEL MODEL :1

- * Nomex Static Control veya Nomex Delta TA'ya dayalıdır.
- * Alevlenmez Anti-Statik, Su ve Kir tutmayan fluorocarbon işlemelidir.
- * Sympatex Katman: Teneffüs eder, mükemmel su ve rüzgar korumalıdır.
- * Eco-Tempex Kombine Astar: Nomex/Yanmaz Viskoz ve iki kat kevlar/karbondan oluşur; 3 katmanlıdır. 240/m².
- * Seçenek 1: Dönüşümlü Aramid Astar: Nomex/Yanmaz Viskoz ve dönüşümlü aramid kumaştan oluşan iki katman. 270gr/m².
- * Seçenek 2: P-84 katman; biri Nomex/Yanmaz Viskoz, diğeri Polyimide iki katmandan oluşur. 360gr/m²

Koruyucu Dış Katman Seçenekleri:

- Nomex Static Control, 260 gr/m²
- Nomex Delta TA, 195gr/m²
- Nomex III, 265gr/m²
- Kermel X50, 220gr/m²
- Kermel HTAPremium, 210 gr/m²
- CarbonX, 260 gr/m²

Koruyucu dış kat kumaşları denir mavisi, lacivert, san! turuncu renklerde olabilir. EN 1149-3'e göre anti statiktir; kir ve su tutmayan florokarbon ile kaplanmıştır.

Sympatex Uygulamalı Koruyucu Dış Katman Seçenekleri:

- Nomex Delta TA ve Sympatex, 225gr/m²
- Nomex III ve Sympatex, 235gr/m²

Sympatex Bariyer:

- Alev almaz, teneffüs eder, su ve rüzgar geçirmez, EN 368 ile uyumlu olarak akü asilerine ve kimyasallara dayanıklıdır.

Kombine Astar Seçenekleri:

- Eco Tempex Kombine Astar: Nomex/Yanmaz Viskoz ve iki kat kevlar/karbondan oluşan 3 katmanlıdır. 240/m²
- Dönüşümlü Aramid Kombine Astar: Nomex/Yanmaz Viskoz ve dönüşümlü aramid katmandan oluşan iki katmandır. 270gr/m²
- P-84 Kombine Astar: Nomex/Yanmaz Viskoz ve Polyimide iki katmandan oluşur. 360gr/m²
- Kermel Pro-Active Kombine Astar: Proline FR 99/52 ile Kermel R-Liner katmandan oluşur. 180gr/m².