

## TONV3



TONGA3 MODAKRİLİK / PAMUK TONGA3 İŞ CEKETİ

Ref. TONV3



### Ürün özellikleri

Ceket. Gizli çitçitli hakim yaka. Gizli çitçitli ön kapanış. Gizli ayarlanabilir manşetli reglan kollar. Yanları elastik. Kapaklı 2 yan cep.

250 g/m<sup>2</sup> %60 Modakrilik %37 pamuk %3 antistatik elyaf.

**RENK**  
Lacivert

**BEDEN**  
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

### Ürün kullanımları - Riskler

 Antistatik  Isı  Biolojik kimyasal parçalar

 İkinci iş / zanaatkar  Ağır Sanayi  Yağ / Gaz

## + Ürünler - Kullanıcı faydaları

75°C'de 50 yıkama  
TONV3 - TONP3 - TONC3

## Sertifikalar - Normlar

**CE**

DIRECTIVE EPI 89/686/CE

EN340:2003 Genel gereksinimler



EN13034:2005+A1:2009 Sıvı kimyasallara karşı sınırlı koruyucu performans sunan kimyasal koruyucu giysilere yönelik performans gereksinimleri (6. tip donanım)

TİPI 6: Sıvı kimyasallar karşı sınırlı koruma - Tip 6B

EN ISO 11612:2008 Koruyucu giysi - ısı ve alev karşı koruma sağlayan giysi



A1: Limitli alev yayılması (A1 - A2, X=test edilmemiş)

B1: Konvektif ısı (B1'dan B3'e, X=test edilmemiş)

C1: Radyant ısı (C1-C4, X=test edilmemiş)

X: Erimiş alüminyum sıçraması (D1'den D3'e, X=test edilmemiş)

E1: Ergimeyle döküm sıçraması (E1 - E3, X=test edilmemiş)

F1: Temas sıcaklığı (F1-F3, X=test edilmemiş)

EN1149-5:2008 Elektrostatik özellikler - Bölüm 5: Malzeme performansı ve tasarım gereksinimleri



t50<4s / S>0.2: t50 <4s veya S> 0.2 yöntem 2 ile ( indüksiyon ile doldurma)

EN1149-3

## Referanslar

| Referanslar | Barkod        | RENK     | BEDEN |  |  |
|-------------|---------------|----------|-------|---|---|
| TONV3BMPT   | 3295249182465 | Lacivert | S     | 5   | -   |
| TONV3BMTM   | 3295249182472 | Lacivert | M     | 5   | -   |
| TONV3BMGT   | 3295249182489 | Lacivert | L     | 5   | -   |
| TONV3BMXG   | 3295249182496 | Lacivert | XL    | 5   | -   |
| TONV3BMXX   | 3295249182502 | Lacivert | XXL   | 5   | -   |
| TONV3BM3X   | 3295249182519 | Lacivert | 3XL   | 5   | -   |
| TONV3BM4X   | 3295249182526 | Lacivert | 4XL   | 5   | -   |