

## FISA TEHNICA

### Jacheta MODAC. Pantaloni MODAC

Jacheta POLYTECH MODAC multiprotectie: ignifuga, antistatica, recomandata inclusiv pentru sudori si electricieni.

- material inerent, ignifug, antistatic, arc electric, compozitie 60% modacrilic 38% bumbac, 3% fibre antistatice
- densitate material 280 g/m2, pretabil pentru toate sezoanele, **utilizare indelungata**

**Materialul inerent modacrilic isi pastreaza proprietatile de protectie la un numar de 50 de cicluri de spalari spre deosebire de materialele simple, tratate, care au o durată de rezistență limitată, de aproximativ 15-20 cicluri de spălare (maximum 4-6 luni).**

- guler prelungit cu velcro de protectie
- buzunare multiple cu fenta
- **insertii reflectorizante pe piept si brate**
- inchidere cu fermoar, mansete cu elastic

Culoare: bleumarin. **Marimi:** 46 - 58

#### Standarde de conformitate:

**EN 11611. Clasa 1.A1+A2** - Imbracaminte de protectie utilizata la activitati de sudura si tehnici conexe

**EN 11612.** - Imbracaminte de protectie impotriva caldurii și a flacarilor

- răspândire limitată a flăcării: A1+A2
- căldură convectivă: B1
- căldură radiantă: C1
- stropi de metal topit: E3
- căldură de contact: F1

**EN 1149-5** - Imbracaminte de protectie. Proprietati electrostatice. Antiex.

**CEI EN 61482-2.APC 1-** Imbracaminte de protectie impotriva arcului electric. Clasa 1, arc de curent electric de 4kA.

#### **Industrii recomandate:**

- prelucrarea metalelor, activitati de sudura
- oilgas, rafinarii, platforme petroliere, medii ATEX
- distributie energie electrica
- statii carburanti, benzinarii
- minerit, medii cu atmosfera potential , combustibili, exploziva, statie GPL,etc.



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN 1149-5