

## FISA TEHNICA - COSTUM DE PROTECTIE IGNIFUG cod 9021 FLAME (IGN02128+IGN05128)



### Domeniu de utilizare

Produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate și sănătate pentru a fi utilizat, conform instrucțiunilor, ca îmbrăcăminte de protecție reutilizabilă ignifugă, care asigură protecție împotriva căldurii de convecție (pentru lucrări efectuate în apropierea unor surse importante de căldură - risc de nivel scăzut, expunere localizată la căldură și/sau foc), împotriva căldurii de radiație, împotriva picăturilor mici de metal topit (la operații de sudare și tehnici conexe), împotriva proiecțiilor de metal topit, în medii normale, fără atmosferă cu potential de explozie.

### Norme :

Este executat în conformitate cu specificațiile:

**EN ISO 13688:2013 – imbracaminte de protectie, cerinte generale**

**EN ISO 11612:2015, nivel de protectie A1B1C1E2F2 - Îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor”**

**EN ISO 11611:2015, clasa 1 A1+A2- „Îmbrăcăminte de protecție utilizată la activități de sudură și tehnici conexe”**

**Construcție generală:** Bluză prevăzută cu câte două buzunare inchise cu velcro, aplicate prin coasere dispuse simetric pe linia bustului în exterior are guler drept, mânci drepte terminate cu manseta, strinsa cu elastic; sistem de închidere frontal cu șase butoni, acoperiți cu fână aplicată; spatele este drept, terminație cu tiv.

Pantaloni sunt clasici cu două buzunare cu deschidere verticală interioară la partea din față și unul aplicat la spate; terminație cu tiv, șîlit încheiat în 4 nasturi.

### Caracteristici material:

- Material : țesătură ignifugată 100 % bumbac
- greutate specific : aprox.295 g/m<sup>2</sup>
- culoare : bleumarin

### Caracteristici specifice:

- Rezistența la propagarea limitată a flacării (apinderea superficială): litera de codificare A1 conform EN 11612
- rezistența la căldura de convecție: litera de codificare B1 cores. la o scăă de valori HTI între 3 și 6 – conform EN 11612
- rezistența la căldura de radiație: litera de codificare C1, timp mediu între 8 și 30 s – conform EN 11612
- rezistența la stropi mari de fier topit; litera de codificare E2 conform EN 11612
- rezistența la căldura de contact: litera de codificare F2 conform EN 11612 protecția în situații de sudură mai puțin periculoase, cu nivele scazute de stropi și căldura radiantă;

**Marimi:** S, M, L, XL, XXL, XXXL

**Semnificația marcjelor** - pe etichetă cusută pe bluză la gât în interior și pe pieptarul pantalonilor în interior:

sigla și denumirea producătorului: P&P

simbol produs: IGN05128 și IGN 02128

CE – maraj de conformitate european

Pictograme standard de referință al produsului

pictograma pentru marime:

mărimea produsului : S, M, L, XL, XXL, XXXL

compoziție material: 100 % bpc.;

nr maxim 50 spalari

consultati instructiunile

pictograme de întreținere - spălare manuală la 60°C în apă cu detergent universal; nu se utilizează clor; se calcă

simbol grafic cu semnificația - permisă călcarea la 150°C



EN ISO 11611:2015  
Clasa 1 A1



EN ISO 11612:2015  
A1B1C1E2F2

