

**Kombinezon ognioodporny, czarny, Wielkość: 48****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 091468 48 |
| GTIN | 7330509555040 |
| Klasa artykułu | 04T |

Opis**Wykonanie:**

Solidny kombinezon chroniący przed płomieniami posiada regulowaną, elastyczną talię i formowane łokcie. Mankiety u rąk można mocować na rzep.

- **kieszonka na nodze z patką i dodatkowa kieszonka na narzędzia**
- **kieszonka na piersi z patką i zapięciem na zamek**
- **wyściełana kieszonka na kolanie z dwiema różnymi wysokościami wsuwania**
- **kontrafałda na plecach ułatwiająca poruszanie.**

Norma:

EN 1149-5; EN 61482-2, Klasse 1; EN ISO 11611, Klasse 1, A1; EN ISO 13034

EN 14404

EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2

wskazówka:

Tabela rozmiarów z odwzorowaniem w międzynarodowych rozmiarach konfekcyjnych znajduje się w części informacyjnej na końcu katalogu.

skład tkaniny: 85% bawełny

skład tkaniny: 14% poliestru

skład tkaniny: Włókno specjalne 1%

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 350 g/m²

pranie: Pranie kolorowe 60 °C

odzież wg: DIN EN ISO 1149 Właściwości elektrostatyczne

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|--|
| skład tkaniny | 85% bawełny |
| skład tkaniny | 14% poliestru |
| skład tkaniny | Włókno specjalne 1% |
| gramatura materiału / gęstość tkaniny | 350 g/m ² |
| pranie | Pranie kolorowe 60 °C |
| wybielanie | nie wybielać |
| czyszczenie chemiczne | tylko czyszczenie chemiczne |
| suszenie | delikatne suszenie bębnowe (niska temperatura) |
| Prasowanie | nie prasować |
| odzież wg | DIN EN ISO 1149 Właściwości elektrostatyczne |
| odzież wg | DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą |
| odzież wg | DIN EN ISO 11611 Ochrona przy spawaniu |
| kolor | czarny |
| norma | EN 61482-1-2 |
| norma | EN 14404 |