

 PORTWEST**Multinorm-werkbroek Bizflame™, grijs / blauw, Inch-maat: 42****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 091447 42 |
| GTIN | 5036108308361 |
| Artikelklasse | 04J |

Omschrijving**Uitvoering:**

De Portwest Bizflame™ Industry collectie is ontwikkeld voor gebruik onder de zwaarste omstandigheden. Het speciale weefsel beschermt tegen stralings- en contacthitte en tegen gesmolten metaalspaten. De modellen in deze serie zijn **metaalvrij**, waardoor het risico op statische elektriciteit en oppervlaktebeschadiging tot een minimum wordt beperkt. De opgenaaide en **vlamvertragende reflecterende banden** zorgen voor een betere zichtbaarheid. Bovendien is het materiaal robuust en **geschikt voor industrieel wassen**. Zeer kleur- en vormvast.

De robuuste werkbroek met tweekleurig design biedt een hoog draagcomfort dankzij een **elastische band aan de zijkant**.

- **Zak voor duimstok en zeven andere zakken voor voldoende opbergruimte.**
- **Kniekussenzakken met hoogte-instelling voor twee positioneringsmogelijkheden.**
- **Verstelbare zoom voor verschillende beenlengtes.**

Norm:

- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 Elim 11 Cal/cm²
- EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 Typ PB 6

· ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 Cal/cm² (HAF 83.7%)

Technische beschrijving

| | |
|-------------------------------------|--|
| Geslacht | Heren |
| Confectiemaat inch | 42 |
| Materiaalsamenstelling | 80% Katoen |
| Materiaalsamenstelling | 1% carbonvezel |
| Materiaalsamenstelling | 19% Polyester |
| Materiaalgewicht / weefseldichtheid | 340 g/m ² |
| Kleding standaard | Oeko-Tex Standard 100 |
| Wassen | Geschikt voor industrieel wassen |
| Wassen | 60 °C Fijne was |
| Kleding conform | DIN EN ISO 1149 antistatische eigenschappen |
| Kleding conform | DIN EN ISO 11611 bescherming bij het lassen |
| Kleding conform | DIN EN ISO 11612 bescherming tegen vlammen en hitte |
| Kleur | grijs / blauw |
| Norm | EN 13034-6 |
| Norm | EN IEC 61482-2 |