

 PORTWEST**Multinorm-jack Bizflame™, grijs / blauw, Uniseks-maat: S****Bestelgegevens**

Bestelnummer	091446 S
GTIN	5036108308972
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 metaalspatten. 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.

Het tweekleurige werkjack zorgt voor een **goede pasvorm** door de **verstelbare heupriem** en de klittenbandsluitingen op de mouwboorden.

- **Kan worden gesloten met een ritssluiting en drukknopen.**
- **Vijf zakken voor voldoende opbergruimte.**
- **Twee lussen voor radioapparatuur.**
- **Drukknopen op de heup.**
- **Ruimteplooiën op de rug.**

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	Unisex
Uniseks-maat	S
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
Kleur	grijs / blauw
Norm	EN 13034-6
Norm	EN IEC 61482-2
Kleding conform	DIN EN ISO 11611 bescherming bij het lassen
Kleding conform	DIN EN ISO 11612 bescherming tegen vlammen en hitte
Kleding conform	DIN EN ISO 1149 antistatische eigenschappen
Producttype	Veiligheidsjack