

 PORTWEST**Giacca multinorma Bizflame™, grigio / blu, Taglia unisex: 3XL****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	091446 3XL
GTIN	5036108309009
Classe articolo	04J

Descrizione**Esecuzione:**

La collezione Portwest Bizflame™ Industry è stata sviluppata per l'uso in condizioni estreme. Il tessuto speciale protegge dal calore radiante e da quello di contatto oltre che da spruzzi di metallo fuso. I modelli di questa gamma sono **privi di metallo**, il che riduce al minimo il rischio di elettricità statica e danni alle superfici. Le **fasce riflettenti** cucite e **ignifughe** garantiscono un'elevata visibilità. Inoltre, il materiale è robusto e **adatto al lavaggio industriale**. Elevata stabilità cromatica e dimensionale.

La giacca corta bicolore assicura una **vestibilità corretta** grazie al **cinturino regolabile** e alle chiusure a strappo sui polsini.

- **Chiudibile mediante chiusura lampo e bottoni a pressione.**
- **Cinque tasche per una capienza sufficiente.**
- **Due occhielli per apparecchi radio.**
- **Bottoni a pressione sui fianchi.**
- **Pieghe sulla schiena per agevolare i movimenti.**

Norma:

- **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%)

Descrizione tecnica

Taglia unisex	3XL
Serie	Bizflame
Genere	Unisex
Composizione del tessuto	80% cotone
Composizione del tessuto	1% fibra di carbonio
Composizione del tessuto	19% poliestere
Grammatura del materiale / spessore del tessuto	340 g/m ²
Abbigliamento standard	Oeko-Tex Standard 100
Lavaggio	Adatto al lavaggio industriale
Lavaggio	Lavaggio delicato 60 °C
Colore	grigio / blu
Normativa	EN 13034-6
Normativa	EN IEC 61482-2
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 1149 Caratteristiche antistatiche
Tipo di prodotto	Giacca ad alta visibilità