

 PORTWEST**Pantaloni multinorma Bizflame™, grigio / blu, Dimensioni in pollici: 33****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	091447 33
GTIN	5036108308309
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.

I robusti pantaloni dal design bicolore offrono la massima indossabilità grazie a una **cintura elastica sui lati**.

- **Tasca portametro e sette tasche aggiuntive per una capienza sufficiente.**
- **Tasche per ginocchiere con regolazione in altezza per due possibilità di posizionamento.**
- **Orlo regolabile per diverse lunghezze della gamba.**

**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/cm<sup>2</sup>
- EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 Typ PB 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 Cal/cm<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

## Descrizione tecnica

Genere	da uomo
Taglia in pollici	33
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 <sup>2</sup>
Abbigliamento standard	Oeko-Tex Standard 100
Lavaggio	Adatto al lavaggio industriale
Lavaggio	Lavaggio delicato 60 °C
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 1149 Caratteristiche antistatiche
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore
Colore	grigio / blu
Norma	EN 13034-6
Norma	EN IEC 61482-2