

### ST70 - Tuta Biz Tex Microporoso tipo 3/4/5/6

**Collezione:** BizTex® Micro Plus

**Gamma:** BizTex™

**Tessuto del guscio:** BizTex Micro Plus 82g

**Quantità per scatola :** 50

#### Informazioni prodotto

Questa tuta offre una eccezionale resistenza meccanica e protezione contro liquidi e particelle. Il tessuto laminato in polipropilene microporoso fornisce un'eccellente barriera contro gli spruzzi chimici e gli agenti infettivi. La resistenza del tessuto e la flessibilità assicurano protezione e comfort anche negli ambienti più difficili.



#### BizTex® Micro Plus

BizTex Micro Plus garantisce protezione da numerosi agenti chimici liquidi sotto pressione (Tipo 3), e spray liquidi (Tipo 4) in un tessuto leggero e resistente.

#### BizTex™

Tutti gli indumenti di protezione con dicitura DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) sono controllati in Europa dalla Direttiva CE 89/686/EEC. Portwest ha un'ampia gamma di articoli conforme alla Categoria 3 di questa direttiva.

#### Standard

EN 14605 Type 3  
EN 14605 Type 4  
EN ISO 13982 Type 5  
EN 14126  
EN 1073-2  
EN 13034 Type 6  
EN 1149 -5



#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Doppia patta
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Passante per il pollice
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

#### Colori

	Corto	Reg	Tall	XTall
Giallo		M - XXL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### ST70 - Tuta Biz Tex Microporoso tipo 3/4/5/6

**Codice doganale: 6210109800**

#### Laboratorio di test

Din CERTCO (Organismo certificatore n.: 0196)

Prufzentrum Augenschutz TillystraBe 2

90431, Germany

#### Istruzioni lavaggio



Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
ST70YERM	Giallo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252305	15036108741042
ST70YERL	Giallo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252299	15036108741035
ST70YERXL	Giallo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252312	15036108741059
ST70YERXXL	Giallo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252329	15036108741066