

ST41 - Tuta intera con copri stivale in BizTex microporoso Tipo 6/5

Collezione: BizTex™ Micro

Gamma: BizTex™

Tessuto del guscio: BizTex Microporoso 60g

Pacchetto interno: 25

Cartone esterno: 50

Informazioni prodotto

Leggera e resistente, ha una traspirazione e resistenza eccezionali. Contro liquidi, particelle e batteri. Include un copri calzare con suola anti scivolo per la massima sicurezza quando si cammina.



BizTex™ Micro

Il tessuto BizTex Micro di Portwest è costituito da un substrato di polipropilene su cui è applicato un film stratificato di polietilene microporoso (PP/PE). Lo strato esterno di tessuto impedisce il passaggio delle molecole di liquido verso l'interno permettendo però alle molecole di vapore di fuoriuscire.

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 ISO 13982 Type 5

EN 14126

EN 13034 Type 6

EN 1149 -5



Caratteristiche

- Certificato CE
- Copri stivali usa e getta per una protezione superiore dalle contaminazioni
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Suola antiscivolo
- Borsa Retail per presentazione in negozio

Colori

	Corto	Reg	Tall	Xtall
Bianco		M - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

ST41 - Tuta intera con copri stivale in BizTex microporoso Tipo 6/5

Codice doganale: 6210109800

Laboratorio di test

SGS (Organismo certificatore n.: 0120)

Unit 202B

BS226WA, UK

Istruzioni lavaggio



Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
ST41WHRM	Bianco	56.0	30.0	38.0	11.0000	0.0638		15036108714121
ST41WHRL	Bianco	56.0	30.0	38.0	11.7500	0.0638		15036108714114
ST41WHRXL	Bianco	56.0	30.0	38.0	12.0500	0.0638		15036108714145
ST41WHRXXL	Bianco	56.0	30.0	38.0	12.4000	0.0638		15036108714152
ST41WHRXXXL	Bianco	56.0	30.0	38.0	13.3500	0.0638		15036108714398