

ST44 - Copri scarpa in BizTex

Microporoso tipo 6PB

Collezione: BizTex Micro

Gamma: Protezione dai rischi

Tessuto esterno: BizTex Micro

Pacchetto interno: 25

Cartone esterno: 200

Informazioni prodotto

Questi copri scarpe di protezione sono stati progettati per l'utilizzo in tutti gli ambienti di lavoro in cui le scarpe o le pavimentazioni hanno bisogno di protezione. La finitura elastica sul collo della scarpa garantisce una calzata sicura. Il tessuto è conforme a EN14126-protezione biologica e EN1149-1 protezione antistatica.

BizTex Micro

Il tessuto BizTex Micro di Portwest è costituito da un substrato di polipropilene al quale è applicato un film stratificato di polietilene microporoso (PP/PE). Lo strato esterno del tessuto impedisce il passaggio di molecole liquide verso l'interno ma consente alle molecole di vapore che si accumulano all'interno di permeare.

Protezione dai rischi

Tutti gli indumenti protettivi sotto la voce DPI (Dispositivi di protezione individuale) sono controllati in Europa ai sensi del Regolamento DPI (UE) 2016/425. Portwest ha una vasta gamma di abbigliamento conforme alla categoria 3 del presente regolamento.

Norme

EN 13034 Tipo PB [6]

EN 1149 -5



Caratteristiche

- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Unità di vendita 200 paia
- CE-CAT III
- Certificato CE
- Marcato UKCA
- Questo prodotto è venduto in paia
- Questo prodotto è venduto in quantità per cartone

ST44 - Copri scarpa in BizTex Microporoso tipo 6PB

Codice doganale: 6210109800

Laboratorio

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A (Organismo certificatore n...: 0624)

Piazza S.Anna 2

, Italy

Certificato numero: CE 0771200165 _00 _ 00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
ST44WHR	Bianco	43.0	28.0	35.0	4.2200	0.0421	5036108203062	15036108674012