

ST45 - Copri stivali in BizTex Microporoso tipo 6PB

Collezione: BizTex Micro
Gamma: Protezione dai rischi
Tessuto esterno: BizTex Micro
Pacchetto interno: 25
Cartone esterno: 200



Informazioni prodotto

L'elastico sulla parte superiore permette una barriera di sicurezza su tutto lo stivale. Queste coperture protettive sono progettate per l'utilizzo in tutti gli ambienti di lavoro in cui le calzature o le pavimentazioni hanno bisogno di protezione. 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

- Copri stivali usa e getta per una protezione superiore dalle contaminazioni
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- 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

ST45 - Copri stivali in BizTex Microporoso tipo 6PB Codice doganale: 6210109800

Laboratorio

Centro Tessile Cottoniero 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
ST45WHR	Bianco	43.0	28.0	46.0	8.0000	0.0554	5036108203079	15036108688545