

ST30 - BizTex SMS védőoverál 5/6 (50db)

Választék: Portwest BizTex Micro

Választék: Veszélyvédelem

Külső anyag: BizTex SMS

Belső csomag: 25

Külső karton: 50

Termék információk

Az SMS overál kényelmes szabású, könnyen felvehető a munkaruhára. Kiváló védelmet nyújt az 5. és 6. típushoz. Nagy szakító- és kopásállósága miatt rendkívül tartós. Jellemzői közé tartozik a rugalmas kapucni, csukló, derék és boka.

Portwest BizTex Micro

A Portwest BizTex SMS anyag egy integrált háromrétegű polipropilén anyag antisztatikus tulajdonságokkal. Erős és strapabíró, ugyanakkor puha és lélegző.

Veszélyvédelem

A PPE (egyéni védőfelszerelés) címszó alá tartozó valamennyi védőruházatot Európában az EU 2016/425. rendelet szabályozza. A Portwest széles körű ruházati választékkal rendelkezik, amely megfelel a rendelet 3. kategóriájának.

Szabványok

EN ISO 13982 Type 5
EN 13034 Type 6
EN 1073-2
EN 1149 -5
ANSI/ISEA 101



Jellemzők

- Lélegző SMS anyag
- Hatékony védelmet nyújt részecskék, aeroszolok és könnyű permetek ellen
- Antisztatikus
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- Lezárható viharlebens az extra védelemért
- Gumírozott kapucni, boka-, mandzsetta- és derékrész
- CE-CAT III
- Ergonómikusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért
- Ezt a terméket kartonban értékesítik
- CE minősítés
- UKCA jelöléssel

ST30 - BizTex SMS védőoverál 5/6 (50db)

Vámtarifa szám: 6210109800

Minősítő intézet

Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A (A minősítő intézet száma.: 0624)

Piazza S.Anna 2

, Italy

Minősítés száma: 0771190411_00_01

Mosási útmutató



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
ST30NARM	Navy	56.0	30.0	44.0	11.8270	0.0739	5036108158454	15036108668684
ST30NARL	Navy	56.0	30.0	44.0	11.2600	0.0739	5036108158461	15036108668677
ST30NARXL	Navy	56.0	30.0	44.0	12.3100	0.0739	5036108158478	15036108668691
ST30NARXXL	Navy	56.0	30.0	44.0	12.7500	0.0739	5036108158485	15036108668707
ST30NARXXXL	Navy	56.0	30.0	47.0	13.9200	0.0790	5036108158492	15036108769664