

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

ST60 - BizTex Microporeuze 4/5/6 overall

Collectie: BizTex™ Micro

Lijn: BizTex™

Buitenlaag Doek: BizTex™ Micro
60g

Productinformatie

De Microporeuze Coverall biedt geweldige bescherming tegen chemicalieën en stof van biologische deeltjes. Ultra lage vezels met gebonden tape naden zorgt dat er een zeer effectieve barrière ontstaat tegen chemicalieën. Ergonomisch ontwerp voor bewegingsvrijheid, comfort en ademend.

Normeringen

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



BizTex™ Micro

Portwests BizTex® Micro doek is een polypropyleen substraat waarop een gelamineerde microporeuze polyethyleen film is aangebracht (PP/PE). De buitenlaag voorkomt dat vloeibare moleculen naar binnen dringen maar zorgt ervoor dat damp moleculen die zich binnen opbouwen wel naar buiten kunnen.

BizTex™

Alle beschermende kleding die onder de PBM (Persoonlijke Beschermings Middelen) CE richtlijn 89/686/EEC. Portwest heeft een uitgebreide lijn kleding die voldoet aan de categorie 3 van deze richtlijn.

kenmerken

- CE gecertificeerd
- Elastische capuchon, enkels, manchetten en taille
- Lange linten constructie voor minimale kruisbesmetting
- Leidend Ontwerp gemaakt van Microporeus materiaal
- Ergonomisch ontworpen voor ongehinderde bewegingsvrijheid, comfort en ademendheid
- Tweeweg rits voor makkelijk openen
- Ergonomisch gevormde capuchon voor een perfecte pasvorm



Beschikbare kleuren

	Korte Maat	Normaa l	Lengte Maat	Extra Lang
Wit		M - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**ST60 - BizTex Microporeuze 4/5/6 overall
grondstoffen reglement: 6210109800**

Test Omgeving

Was instructie



Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m ³)	EAN13	DUN14
ST60WHRM	Wit	56.0	30.0	40.0	10.9600	0.0672		15036108668981
ST60WHRL	Wit	56.0	30.0	40.0	11.1800	0.0672		15036108668974
ST60WHRXL	Wit	56.0	30.0	40.0	11.4400	0.0672		15036108668998
ST60WHRXXL	Wit	56.0	30.0	40.0	11.8800	0.0672		15036108669001
ST60WHRXXXL	Wit	56.0	30.0	40.0	12.3200	0.0672		15036108735133