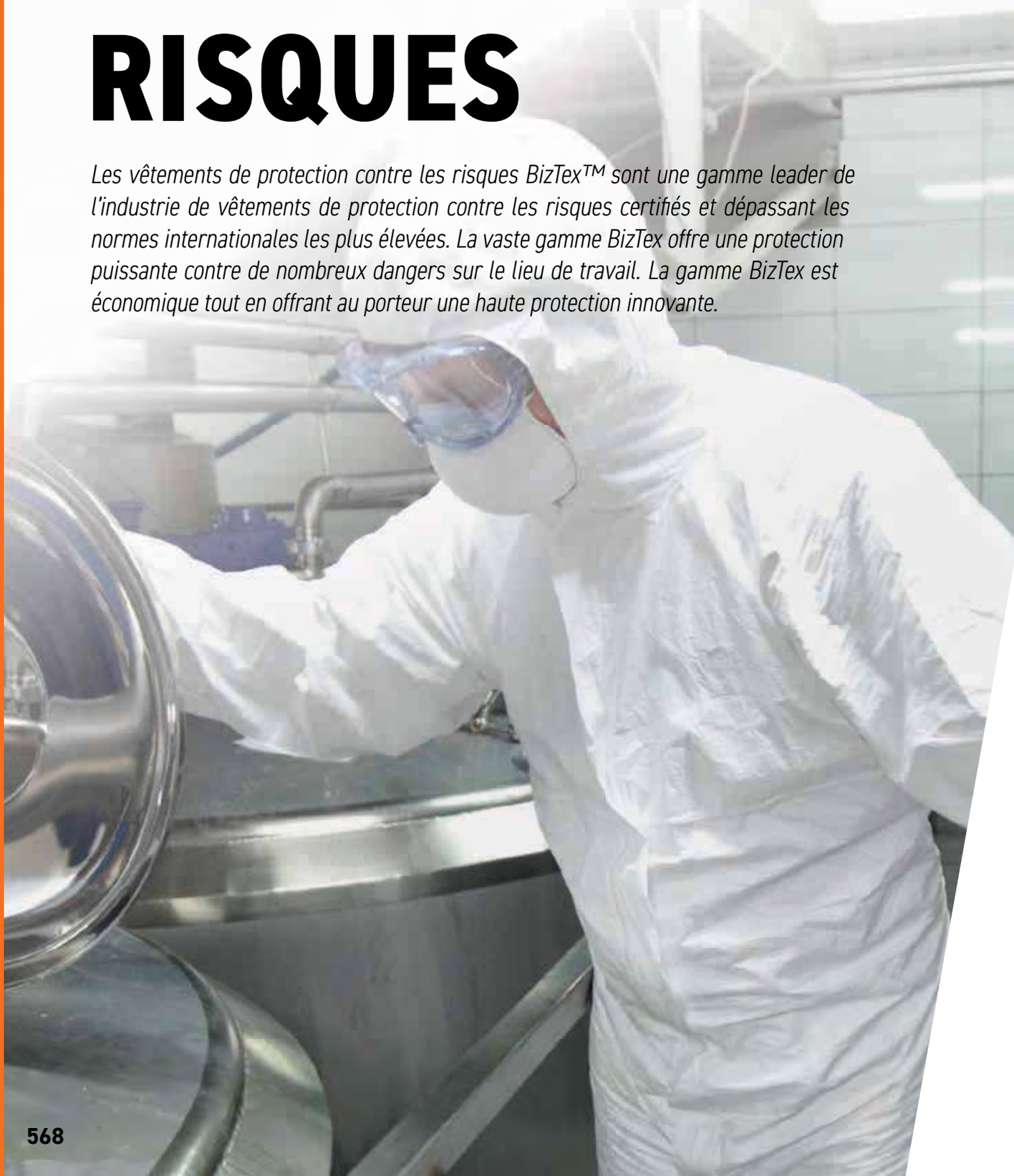


PROTECTION DES RISQUES

Les vêtements de protection contre les risques BizTex™ sont une gamme leader de l'industrie de vêtements de protection contre les risques certifiés et dépassant les normes internationales les plus élevées. La vaste gamme BizTex offre une protection puissante contre de nombreux dangers sur le lieu de travail. La gamme BizTex est économique tout en offrant au porteur une haute protection innovante.





Le tri laminé SMS de Portwest est une construction intégrée en polypropylène à trois couches avec des propriétés antistatique. Formé par superposition de spunbond, meltblown et spunbond, le tissu est solide et durable, tout en étant doux et respirant.

La résistance à la traction élevée offerte par ce tissu trilaminé protège l'utilisateur de la pénétration de fluides et de particules sans compromettre la mobilité ou le confort. Portwest a plusieurs vêtements fabriqués avec SMS dans la gamme BizTex.



Le tissu Portwest Micro Biztex est un substrat de polypropylène auquel un film de polyéthylène est appliqué (PP/PE). La couche externe empêche le passage des molécules du liquide vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur du tissu de s'évacuer. Cette technologie garde le porteur frais et confortable. BizTex Micro présente l'avantage supplémentaire de disposer d'un revêtement antistatique qui protège contre l'accumulation électrostatique. BizTex Plus est également disponible dans une option de 82 g, offrant résistance, résistance à l'abrasion et à la déchirure.



Pour les travailleurs exposés au risque de projections de produits chimiques et qui peuvent être également en contact avec une flamme ou une gerbe de feu, le tissu Biztex SMS retardateur de flamme est un choix évident. Le tissu SMS est une construction de polypropylène à trois couches intégrée. Formé par marcottage filé-lié, fusion-soufflage et filé le tissu est solide et durable tout en étant doux et respirant. Ce tissu est ensuite traité avec un revêtement FR retardateur de flamme conforme à la norme EN14116.



Le tissu BizTex Pro est fabriqué à partir de tricot chaîne en tricot 100 % polyester doux, laminé avec un film à faible perméabilité à l'air (PE). La couche externe empêche le passage des molécules du liquide vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur du tissu de s'évacuer. Le Biztex pro est réutilisable et lavable jusqu'à 5 fois.



PROTECTION NORMES EN

EN 14605: 2005 +A1:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES CETTE NORME SPÉCIFIE LES EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR VÊTEMENTS ÉTANCHE AUX LIQUIDES (TYPE 3) OU ÉTANCHE AUX PULVÉRISATIONS (TYPE 4), Y COMPRIS LES ÉLÉMENTS DE PROTECTION DE PARTIES DU CORPS SEULEMENT. (TYPES PB [3] ET PB [4])



Combinaisons étanches aux liquides (Type 3)

CE TEST CONSISTE À EXPOSER UNE COMBINAISON À UNE SÉRIE DE JETS COURTS À PARTIR D'UN LIQUIDE À BASE D'EAU, VISANT DIFFÉRENTES PARTIES CRITIQUES DE LA TENUE. CETTE COMBINAISON PROTÈGE CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES.

EN 14605



Combinaison étanche aux vaporisations (Type 4)

LE TEST CONSISTE À EXPOSER UN VÊTEMENT COMPLET À UNE VAPORISATION INTENSE D'UN LIQUIDE À BASE D'EAU. CE VÊTEMENT PROTÈGE CONTRE LA SATURATION DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES.

EN 14605



EN ISO 13982 - 1 :2004 + A1 :2009 (Type 5)

COMBINAISON POUR PARTICULES SÈCHES. CECI SPÉCIFIE LES EXIGENCES MINIMALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION CHIMIQUE RÉSISTANTS À LA PÉNÉTRATION DE PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION DANS L'AIR. PROTÈGE CONTRE LES POUSSIÈRES DANGEREUSES ET LES PARTICULES SÈCHES.

EN 13982-1



EN 13034: 2005 +A1: 2009 (Type 6)

Vêtement pour pulvérisation (Type 6) et éléments de protection partielle du corps (PB6). Ceci spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides chimiques. Ce test standard pour liquide chimique (équipement type 6 et type PB [6]) sprays et projections qui ne sont pas directionnelle ou construits sur un vêtement, mais où il peut y avoir une fine brume de gouttelettes dans l'atmosphère.

EN 13034



EN 1149

EN 1149 -5: 2018

EXIGENCES ÉLECTROSTATIQUES - RÉSISTIVITÉ DE SURFACE (MÉTHODE D'ESSAI ET EXIGENCES). CET EST POUR L'ÉLIMINATION DES ÉLECTROSTATIQUE POUR ÉVITER DES ÉTINCELLES ET QUI POURRAIENT PROVOQUER UN INCENDIE / RISQUE POUR L'UTILISATEUR.



EN 14126

EN 14126: 2003

ELLE SPÉCIFIE LES EXIGENCES ET LES MÉTHODES D'ESSAI POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION À USAGE LIMITÉ ASSURANT UNE PROTECTION CONTRE LES AGENTS INFECTIEUX.



NUCLEAR PARTICLE

EN 1073-2: 2002

VÊTEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CONTAMINATIONS DE PARTICULES RADIOACTIVES. EXIGENCES ET MÉTHODES D'ESSAIS POUR LES VÊTEMENT NON VENTILÉS DE PROTECTION CONTRE LES CONTAMINATIONS DE PARTICULES RADIOACTIVES.

EN ISO 14116: 2015

Cette norme spécifie les exigences de performance pour les propriétés de propagation de flamme limitée de matériaux, assemblages de matériaux et vêtements de protection afin de réduire la possibilité de la combustion de vêtements et ainsi se présenter un danger. Des exigences supplémentaires pour les vêtements sont également précisées.

EN ISO 14116



CHEMICAL PROTECTION

Indique la conformité aux normes européennes en vigueur pour les vêtements de protection chimique

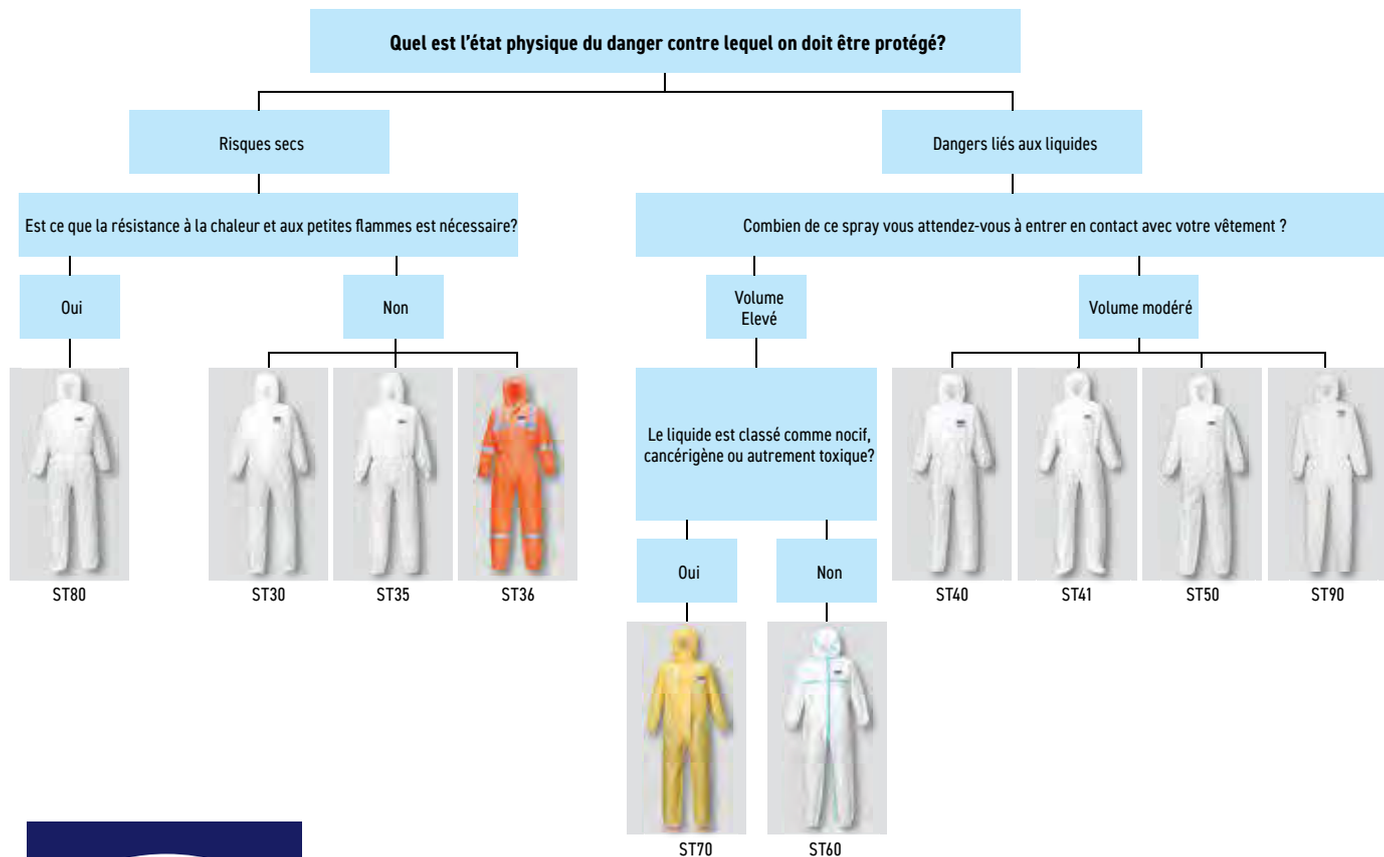
ANSI/ISEA 101

ANSI/ISEA 101 2014

Norme Américaine Nationale pour les exigences de taille et d'étiquetage pour les combinaisons jetables et à usage limité.



SÉLECTION DES PRODUITS BIZTEX



| | ST80 | ST30 | ST35 | ST36 | ST70 | ST60 | ST40 | ST41 | ST50 | ST90 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PROTECTION CHIMIQUE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN 14605 (TYPE 3) | | | | | ✓ | | | | | |
| EN 14605 (TYPE 4) | | | | | ✓ | ✓ | | | | |
| EN ISO 13982 (TYPE 5) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN 13034 (TYPE 6) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN 1149-5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EN 14126 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| EN 1073-2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EN ISO 14116 | ✓ | | | | | | | | | |



TABLEAU DES PERFORMANCES BIZTEX

GRAPHIQUE DE PERFORMANCE POUR LES VÊTEMENTS CONÇUS À PARTIR DE TISSUS BIZTEX MICROPOREUX ET TISSUS BIZTEX SMS

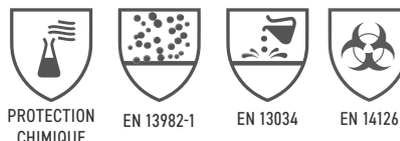
| TEST DE RÉSISTANCE PHYSIQUE: LE TISSU UTILISÉ POUR CES PRODUITS DÉSIGNE LES TISSUS BIZTEX SMS ET LES TISSUS BIZTEX MICROPOREUX | | | BIZTEX SMS CLASSE | BIZTEX MICROPOREUX CLASSE | BIZTEX SMS FR CLASSE |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | EN530 | CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX) | 2 | 2 | 3 |
| RÉSISTANCE À LA FISSURATION PAR FLEXION | EN 7854 B | CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX) | 6 | 5 | 6 |
| RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE | EN ISO 9073-4 MD | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | 1 | 3 | 1 |
| | EN ISO 9073-4 XD | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | 2 | 2 | 3 |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION | EN ISO 13934-1 MD | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | 2 | 1 | 2 |
| | EN ISO 13934-1 XD | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | 2 | 3 | 2 |
| RÉSISTANCE À L'INFLAMMATION | EN13274-4 | | PASSE | PASSE | PASSE |
| RÉSISTANCE À LA PERFORATION | EN 863 | CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX) | 2 | 1 | 1 |
| RÉSISTANCE DES COUTURES À LA TRACTION | EN ISO 13935-2 | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | 3 | 4 | 3 |
| IGNIFUGATION | EN 14116 | | | | INDEX 1 |

| TESTS CHIMIQUES | BIZTEX SMS | | BIZTEX MICROPOREUX | | BIZTEX SMS FR | |
|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | CLASSE DE PÉNÉTRATION | CLASSE DE REPULSION | CLASSE DE PÉNÉTRATION | CLASSE DE REPULSION | CLASSE DE PÉNÉTRATION | CLASSE DE REPULSION |
| ACIDE SULPHURIQUE 30 % - CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| HYDROXIDE DE SODIUM 10 % - CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| O-XYLÈNE: CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX) | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 |
| BUTAN-1-OL: CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX) | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 |

INDUSTRIES ET LISTE DES DANGERS

| | ABATTOIRS | AÉROSPACIAL | AGRICULTURE & ÉLEVAGE | MANIPULATION DE PRODUITS AGROCHIMIQUES | MANIPULATION D'AMIANTE | AUTOMOBILE | BIOENGINEERING | RISQUES BIOLOGIQUES | UTILITAIRES | MANIPULATIONS CHIMIQUES | PROTECTION CIVILE | BTP | DÉCONTAMINATION | MALADIE / GESTION DES CATASTROPHES | PEINTURE ET DÉCORATION | ELECTRONIQUE | INGÉNIERIE | TRANSFORMATION ALIMENTAIRE | SCIENCES DES RECHERCHES | MATIÈRES DANGEREUSES | ASSAINISSEMENT INDUSTRIEL ET MAINTENANCE | GARDIENNAGE | MILITAIRE | INDUSTRIE NUCLÉAIRE | ENVIRONNEMENTS GRAS | PÉTROCHIMIE | PEINTURE MANUTENTION / ISOCYANATE | PÉTROCHIMIE | PHARMACEUTIQUE | POLICE | IMPRIMERIE | REVÊTEMENT POUDRE | ISOLATION DE LA TOITURE | FABRICATION DE L'ACIER | ENTREPOSAGE | GESTION DES DÉCHETS | | | |
|------|-----------|-------------|-----------------------|--|------------------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------------------|-------------------|-----|-----------------|------------------------------------|------------------------|--------------|------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|----------------|--------|------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------|---------------------|---|---|---|
| ST30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ST35 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST36 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST40 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST60 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST80 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST70 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ST90 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

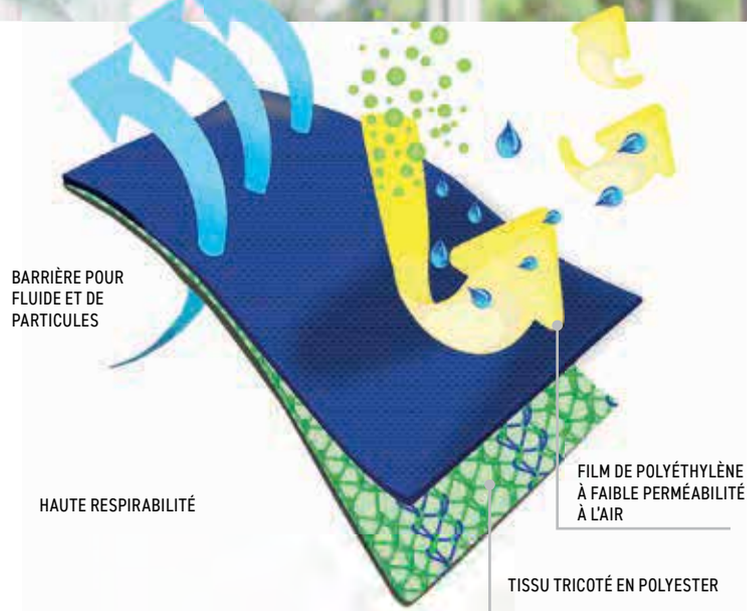




PROTECTION LAVABLE CONTRE LES PARTICULES SÈCHES, PULVÉRISATION RÉDUITE ET AGENTS INFECTIEUX JUSQU'À 5 LAVAGES !

Le tissu BizTex Pro est fabriqué à partir de tricot chaîne en tricot 100 % polyester doux, laminé avec un film à faible perméabilité à l'air (PE). La couche externe empêche le passage des molécules du liquide vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur du tissu de s'évacuer.

Certifié EN 14126 Protection contre les agents infectieux. Pour le tableau de classification, voir page 571 (Biztex micro intro).



| TESTS CHIMIQUES | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | CLASSE DE PÉNÉTRATION | CLASSE DE REPULSION |
| ACIDE SULPHURIQUE 30 % | 3 | 3 |
| HYDROXIDE DE SODIUM 10 % | 3 | 3 |
| O-XYLÈNE | 2 | 2 |
| BUTAN-1-OL: | 3 | 3 |

| TEST DE RÉSISTANCE PHYSIQUE | | | |
|---|----------------|--------------------------|----------|
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | EN 530 | CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX) | CLASSE 3 |
| RÉSISTANCE À LA FISSURATION PAR FLEXION | EN 7854 | CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX) | CLASSE 6 |
| RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE | EN ISO 9073-4 | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | CLASSE 1 |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION | EN ISO 13934-1 | CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX) | CLASSE 3 |
| RÉSISTANCE À LA PERFORATION | EN 863 | CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX) | CLASSE 2 |



COMBINAISON PRO LÉGÈRE

NEW



50
25

ST90

COMBINAISON BIZTEX® PRO TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B

EN 13034 TYPE 6B

EN 14126



- Réutilisable et lavable en machine jusqu'à 5 fois
- Ultra-confort et respirabilité
- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Léger et confortable
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection

BizTex Pro, 75g

Blanc M-3XL

HAUTE RESPIRABILITÉ



CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 14126





COMBINAISON SMS LÉGÈRE

50
25

ST30

COMBINAISON BIZTEX® SMS TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149-5



100%



- Tissu SMS hautement respirant
- Fournit une barrière efficace contre les particules, les aérosols et les sprays légers
- Antistatique
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques

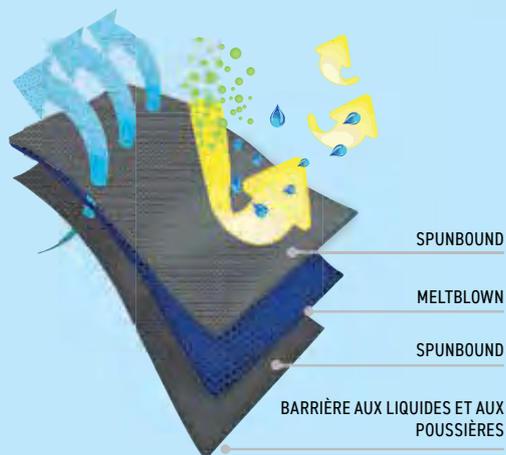
BizTex SMS, 55g

Blanc S-4XL

Marine M-3XL



PROTECTION RESPIRANTE CONTRE LES PARTICULES SÈCHES DANGEREUSES



4XL



CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2



**TISSU TRILAMINÉ
POUR UNE
PROTECTION
MAXIMALE**

50
25

ST35

COMBINAISON BIZTEX SMS TYPE 5/6 AVEC POIGNETS TRICOT

EN ISO 13982 TYPE 5
EN 13034 TYPE 6
EN 1073-2
EN 1149-5

UK
CA

CE

100%

100%

100%

100%

- Tissu SMS hautement respirant
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Capuche ergonomique
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé

BizTex SMS, 55g
 Blanc M-4XL

50
25

ST36

COMBINAISON SMS VIS TEX TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5
EN 13034 TYPE 6
EN 1073-2
EN 1149-5

UK
CA

CE

100%

100%

100%

100%

- Fournit une barrière efficace contre les particules, les aérosols et les sprays légers
- Antistatique
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Conçu avec un ajustement confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Capuche ergonomique

BizTex SMS, 55g
 Orange M-3XL

4XL

ANTI-STATIC
BIZTEX™
SMS

**CE
CAT
III**

CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2

ANTI-STATIC
BIZTEX™
SMS

**CE
CAT
III**

CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2



ANTI-STATIC
BIZTEX

SMS
FR

FLAME RESISTANCE

COMBINAISON SMS IGNIFUGE



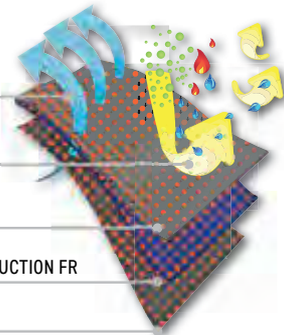
HAUTEMENT RESPIRANT

BARRIÈRE AUX LIQUIDES ET AUX
POUSSIÈRES

FILAGE AVEC ENDUCTION FR

FUSION- SOUFFLAGE AVEC ENDUCTION FR

FILAGE AVEC ENDUCTION FR



50
25

ST80

COMBINAISON BIZTEX® SMS FR TYPE 5/6

EN ISO 14116 INDEX 1

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149 -5

UK
CA

CE

100%

2

- Tissu SMS hautement respirant
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Rabat zip protégé gorge pour plus de protection
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Capuche ergonomique
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Biztex SMS FR, 55g

Blanc M-3XL

BIZTEX



EN ISO
14116



200
25

ST85

COUVRE-BOTTES BIZTEX®

SMS FR TYPE PB6

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 1149 -5

UK
CA

CE

100%

2

- Tissu SMS hautement respirant
- Exceptionnellement solide et faible peluchage
- L'unité de vente est de 200 paires

Biztex SMS FR, 55g

Blanc Taille unique

BIZTEX



EN ISO
14116



COMBINAISON LÉGÈRE MICROCOOL

50
25

ST50

COMBINAISON BIZTEX® MICROCOOL

TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149-5



- Ultra-confort et respirabilité
- Conception de pointe réalisée en matériau microporeux
- Tissu SMS hautement respirant
- Capuche ergonomique
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Bas élastiques pour un ajustement sécurisé

 BizTex PP/PE & SMS, 60g
 Blanc M-3XL



CONFORT ET PROTECTION RENFORCÉS

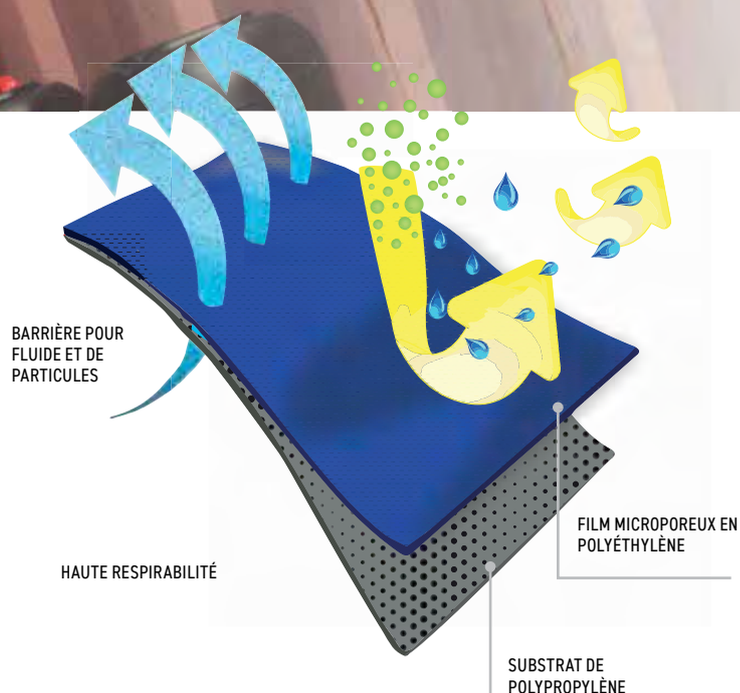


CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2



PROTECTION ANTISTATIQUE ET RESPIRANTE CONTRE LES LIQUIDES DANGEREUX.

Le tissu BizTex® Micro est un substrat polypropylène sur lequel on a appliqué un film microporeux polyéthylène laminé (PP/PE). La couche extérieure du tissu empêche le passage des molécules liquides vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur de s'évacuer.



CERTIFICATION & TEST

EN 14126 est la norme qui garantit la protection contre les risques biologiques et les agents infectieux tels que le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), le virus Ebola et la grippe aviaire. Le BizTex ST60 fonctionne au plus haut niveau dans quatre des cinq tests utilisés pour certifier les vêtements selon la norme EN 14126, comme indiqué dans le tableau ci-dessus.

| EN 14126 Classification Table | TEST | PERFORMANCE MINIMUM | RÉSULTATS BIZTEX MICRO |
|---|-----------|---------------------|------------------------|
| PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG | ISO 16604 | 20 KPA | CLASSE 6 |
| SANG SYNTHÉTIQUE RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION | ISO 16603 | - | - |
| RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES AÉROSOLS LIQUIDES CONTAMINÉS | SANG | LOG > 5 | CLASSE 3 |
| RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES PARTICULES SOLIDES CONTAMINÉS | ISO 22612 | LOG UFC < 1 | CLASSE 3 |
| LES BACTÉRIES HUMIDES RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION | ISO 22610 | T > 75 | CLASSE 6 |





COMBINAISON MICROPOREUSE LÉGÈRE

50
25

ST60

COMBINAISON BIZTEX® MICROPOREUSE TYPE 4/5/6

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



- Conception de pointe réalisée en matériau microporeux
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Antistatique
- Conception ergonomique pour un mouvement, un confort et une respirabilité sans restriction
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques

 BizTex Micro, 60g
 Blanc M-3XL



**LA ST60 DE LA GAMME
PORTWEST BIZTEX EST
LE CHOIX IDÉAL POUR LES
TRAVAILLEURS CONTRE
LES RISQUES INFECTIEUX
BIOLOGIQUES**



CHEMICAL
PROTECTION

EN 14605

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2

EN 14126





COMBINAISON MICROPOREUSE RENFORCÉE

50
25

ST70

UK
CA

**COMBINAISON BIZTEX
MICROPOREUSE TYPE 3/4/5/6**

EN 14605 TYPE 3B

EN 14605 TYPE 4B

EN ISO 13982 TYPE 5B

EN 13034 TYPE 6B

EN 1073-2

EN 1149 -5

EN 14126



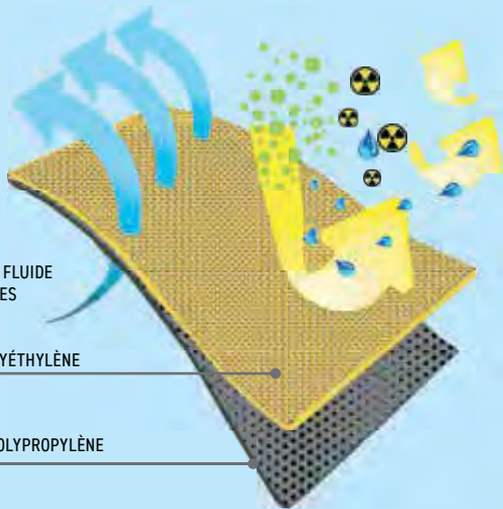
1

- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Double rabats
- Boucle pour pouce
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Capuche ergonomique

BizTex Micro Plus, 82g

Polypropylène 50g / Polyéthylène 32g

Jaune M-XXL



BARRIÈRE POUR FLUIDE
ET DE PARTICULES

FILM MICRO POLYÉTHYLÈNE

SUBSTRAT DE POLYPROPYLÈNE



CHEMICAL
PROTECTION

EN 14605

EN 14605

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2

EN 14126



PROTECTION IDÉALE CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

50
25

ST40

COMBINAISON BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B
EN 13034 TYPE 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126
ANSI/ISEA 101

UK
CA

CE



100%



- Conception de pointe réalisée en matériau microporeux
- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Antistatique
- double fermeture à glissière à rabat
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques

 BizTex Micro, 60g
 Blanc S-3XL

50
25

ST41

BIZTEX COMBINAISON MICROPOREUSE AVEC PROTÈGE CHAUSSURE TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B
EN 13034 TYPE 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126

UK
CA

CE



100%



- Exceptionnellement solide et faible peluchage
- Antistatique
- Couvre chaussures pour une protection supérieure contre la contamination
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Capuche ergonomique

 BizTex Micro, 60g
 Blanc M-3XL



50
25

ST31

BLOUSE BIZTEX® SMS TYPE 6PB
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

UK
CA

CE

- Protège des fluides et des éclaboussures
- Ultra-confort et respirabilité
- Fermeture pressions pour accès facile

100%

BizTex SMS, 55g
 Blanc L-XXL

300
30

ST42

TABLIER BIZTEX MICROPOREUX TYPE 6PB
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -1

UK
CA

CE

- Protège des fluides et des éclaboussures
- Antistatique
- Exceptionnellement solide et faible peluchage

100%

BizTex Micro, 60g
 Blanc Taille unique



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149





ACCESSOIRES MICROPOREUX



150
25

UK
CA

CE

2

100%

ST47
MANCHETTES BIZTEX MICROPOREUX AVEC POIGNET TRICOT TYPE 6PB
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Poignets tricot pour confort et chaleur
- L'unité de vente est de 150 paires

BizTex Micro, 60g
 Blanc Taille unique



150
25

UK
CA

CE

2

100%

ST43
MANCHETTES BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6PB
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Conçu avec un ajustement confortable
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- L'unité de vente est de 150 paires

BizTex Micro, 60g
 Blanc Taille unique



200
25

UK
CA

CE

2

100%

ST44
COUVRE-CHAUSSURES BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6PB
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Couvre chaussures pour une protection supérieure contre la contamination
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- L'unité de vente est de 200 paires

BizTex Micro, 60g
 Blanc Taille unique



200
25

UK
CA

CE

2

100%

ST45
COUVRE-BOTTES BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6PB
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Bas élastiques pour un ajustement sécurisé
- L'unité de vente est de 200 paires

BizTex Micro, 60g
 Blanc Taille unique

