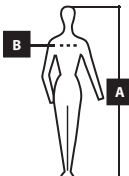


## INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

### MARCAJ:

Fiecare echipament este identificat cu ajutorul unei etichete interioare.



6. Pictograme de măsurare a dimensiunilor corpului în conformitate cu EN ISO 13688:2013  
Echipament de protecție - Cerințe generale

A	164-176MM												
B	S	M	L	XL	XXL	3XL							
<b>Metric (cm)</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
<b>Imperial (inches)</b>	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52	54	55
<b>Euro</b>	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70

## RO ARTICOL: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

MATERIAL: SMS FR, 55G



Citiți cu atenție instrucțiunile de mai jos înainte de a utiliza acest echipament de securitate. De asemenea, ați trebuit să consultați persoana responsabilă cu securitatea muncii sau superiorul dvs. direct în ceea ce privește echipamentul corespunzător pentru situația dvs. specifică de lucru. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni pentru a le putea consulta oricând.

**Consultați eticheta echipamentului pentru informații detaliate privind standardele corespunzătoare. Sunt aplicabile doar standardele și imaginile care apar atât pe echipament, cât și în informațiile de utilizare a mai jos.**

Toate echipamentele sunt conforme cerințelor Regulamentului (UE 2016/425).

### MARCAJ:

Fiecare echipament este identificat cu ajutorul unei etichete interioare. Această etichetă indică tipul de protecție oferită, pe lângă alte informații:

1. Marca producătorului 2. Categorie EIP conform Regulamentului UE 2016/425
3. Marcajii CE și numărul Organismului notificat implicat în controlul final al produsului.
4. Standardele aplicabile
5. Pictograme

- (A) EN 13034:2005+A1:2009 - Protecție împotriva produselor chimice lichide, pulverizate uscate** Tip 6 - Tipul 6 este conceput pentru utilizare în caz de expunere la pulverizări uscate, aerosoli lichizi sau stropiri cu presiune și volum redus, împotriva cărora nu este necesară o barieră completă împotriva pătrunderii de lichide, mai precis, în cazurile în care utilizatorii pot lua măsuri adecvate și la timp atât cât echipamentul este contaminat. Echipamentele de protecție de Tip 6 reprezintă cel mai scăzut nivel de protecție chimică și sunt concepute pentru a proteja în caz de posibilă expunere la pulverizări uscate sau stropiri uscate accidentale
- (B) EN ISO 13982-1:2004+A1 2010 - Protecție împotriva particulelor chimice solide transportate de aer, Tip 5 -** Tipul 5 este conceput pentru utilizare în caz de riscuri de expunere la produse chimice. Este rezistent la pătrunderea particulelor solide dispersate în aer și oferă protecție pentru întregul trunchi
- (C) EN 1149-5:2018 - Echipament de protecție cu proprietăți electrostatice -** este conceput pentru utilizare ca echipament de protecție electrostatică disipativă împotriva descărcărilor la incendiu. Imbrăcăminta disipativă electrostatică este destinată purtării în zonele 1, 2, 20, 21 și 22 (a se vedea EN 60079-10-1 [7] și EN 60079-10-2 [8]), în care energia minimă de aprindere a oricărei explozii atmosferice nu este mai mică de 0,016 mJ
- (D) EN 1073-2:2002 - Protecție împotriva contaminării radioactive -** este conceput pentru utilizare ca protecție împotriva riscurilor de expunere la contaminarea cu particule radioactive
- (E) Echipament de protecție chimică Categoria III**
- (F) EN ISO 14116:2015 - Protecție împotriva căldurii și flăcărilor** este conceput pentru utilizare ca protecție împotriva căldurii și flăcărilor în caz de propagare limitată a flăcării
- (G) ANSI/ISEA 101-2014** testul conform standardelor americane
6. Pictograme de măsurare a dimensiunilor corpului în conformitate cu EN ISO 13688: 2013 Echipament de protecție - Cerințe generale
7. Pictograma, Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizare
8. Simboluri pentru îngrijire: Nu spălați. Nu înălțați. Nu uscați. Nu călcați. Nu curățați chimic
- 8A. Inflamabil. A nu se lăsa lângă sursă de căldură, foc deschis sau scântei
9. Compoziția materialului 10 Identificarea modelului.
- OBSERVAȚIE: Anul fabricației este indicat pe eticheta ambalajului de pe fiecare cutie.**

**DOMENII DE UTILIZARE:** Echipamentele de protecție sunt concepute pentru utilizare în caz de posibilă expunere la pulverizări uscate, aerosoli lichizi sau stropiri cu presiune și volum redus, împotriva cărora nu este necesară o barieră completă împotriva pătrunderii de lichide (la nivel molecular) și împotriva particulelor solide transportate de aer. Aceste salopete oferă protecție împotriva agenților infecțioși. Echipamentele de Tip 6 au fost supuse testării pentru întregul costum (rezistența la penetrare prin testul pulverizării.)

**LIMITĂRI:** Expunerea la anumite substanțe chimice sau concentrații mai mari poate necesita o barieră mai puternică, fie în ceea ce privește performanțele materialului, fie în ceea ce privește construcția costumului, acest lucru putând fi asigurat de echipamente de tip 1 până la tip 4. Utilizatorul va fi singura persoană care evaluează caracterul adecvat, tipul de protecție necesară și combinațiile corecte de costume și echipamente suplimentare.

**AVERTIZĂRI:** Înainte de utilizare, verificați printr-o inspecție vizuală că echipamentul este în stare perfectă (fără găuri, zone decusate etc.). Înainte de utilizare, verificați ca echipamentul să fie mărimă dvs. Configurația aprobată nu poate fi modificată sau schimbată. Dacă este necesară utilizarea de dispozitive suplimentare (cum ar fi măști, aparate de respirație, cizme etc.) în situațiile în care este necesară protecția întregului corp, acestea trebuie să aibă caracteristici cel puțin echivalente în ceea ce privește protecția chimică și trebuie verificate și compatibilitatea acestora cu salopeta. Pentru a obține protecție completă, toate zonele cu deschideri trebuie închise. Purtarea prelungită poate duce la tensiune termică. Tensiunea termică și disconfortul pot fi reduse sau eliminate prin utilizarea unei lenjerii de corp adecvate sau a unui echipament corespunzător de ventilație. În cazul particulelor solide transportate de aer, se recomandă acoperirea fermoarului și împănirea extremității mânelor și pantalonilor cu bandă adezivă. Salopetele sunt de unică folosință și trebuie aruncate după fiecare utilizare. Dacă apar rupturi, găuri etc., părașiți imediat zona de lucru și luați o salopetă nouă. Producătorul nu poate fi tras la răspundere în caz de utilizare neadecvată sau incorectă. Persoana care poartă echipament de protecție electrostatică disipativă trebuie să-și asigure împănămintea corespunzătoare. Rezistența dintre persoană și pământ trebuie să fie < 7.5 X 10<sup>10</sup> prin utilizarea unei încălțăminte adecvate. Echipamentul de protecție electrostatică disipativă nu trebuie deschis sau îndepărtat în prezența atmosferelor explozive sau inflamabile sau în timpul manipulării substanțelor explozive sau inflamabile. Echipamentul de protecție electrostatică disipativă nu trebuie utilizat în atmosfere echipament de protecție electrostatică disipativă trebuie să-și asigure împănămintea corespunzătoare.

**PURTAREA ECHIPAMENTULUI DE PROTECȚIE:** Umezeala, umiditatea sau transpirația

**DEPOZITARE ȘI ELIMINARE:** Salopetele de protecție trebuie depozitate în ambalajul original și păstrate la loc uscat, departe de surse de căldură. Dacă nu sunt contaminate, echipamentele pot fi eliminate ca deșeu urban. Dacă sunt contaminate, salopetele de protecție trebuie eliminate în conformitate cu legile și reglementările aplicabile.

A se arunca după utilizare. A nu se reutiliza.

**ÎNȚEȚINEREA:** Salopetele de protecție sunt de unică folosință, nu necesită întreținere. Consultați eticheta echipamentului pentru detaliile corespunzătoare privind spălarea.

**DATA EXPIRĂRII:** Produsul are o durată de viață maximă recomandată de 5 ani de la data fabricării. Luna și anul fabricației sunt marcate pe eticheta produsului.

### CLASIFICARE CONFORM EN 14325: CONSULTAȚI TABELUL SEPARAT

TESTAT PE ECHIPAMENTUL COMPLET	STANDARD	CERINȚĂ	ST80	ST85
Rezistența la penetrarea lichidelor. Testul pulverizării tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Conform	
Rezistența la penetrarea aerosolilor; scurgere spre interior tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limn. 82/90 ≤ 30% Ls. 8/10 ≤ 15%	Conform	
Factor de protecție nominal	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Clasă 1	
Teste de performanță practică Cursivitate/durabilitate	EN ISO 13935-2		Conform	
		>75N <125N	Clasă 3	Clasă 3
<b>TESTAT PE MATERIAL</b>				
Rezistența la penetrarea lichidelor	EN ISO 6530	Clasă 3: < 1%	H2SO4 30%: Clasă 2	Clasă 2
		Clasă 2: < 5%	NaOH 10%: Clasă 3	Clasă 3
		Clasă 1: < 10%	o-xylene: NC	NC
Proprietatea de respingere a lichidelor	EN ISO 6530	Clasă 3: > 95%	H2SO4 30%: Clasă 3	Clasă 3
		Clasă 2: > 90%	NaOH 10%: Clasă 3	Clasă 3
		Clasă 1: > 80%	o-xylene: NC	NC
			Butan-1-ol: NC	NC
Rezistența la abraziune	EN 530	>500 <1000cycles	Clasă 3	Clasă 3
Rezistența la rupturi trapezoidale	EN ISO 9073-4	>40N <60N	Clasă 3	Clasă 3
Rezistența la întindere	EN ISO 13934-1	>60N <100 N	Clasă 3	Clasă 3
Rezistența la întepături	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N	Clasă 1	
Rezistența la ruperea prin flexare	EN 7854	> 100,000 cycles	Clasă 6	Clasă 6
Rezistența la ardere	EN 13274-4/EN1073-2		Conform	Conform
Rezistența la suprafețe electrice / Capacitatea de disipare a sarcinilor	EN 1149-1 / EN 1149-3		Conform	Conform
pH	ISO 3071		Conform	Conform

Descarca declaratia de conformitate de pe - [www.portwest.com/declarati](http://www.portwest.com/declarati)