

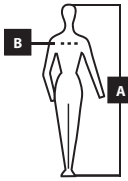
**PRODUCATOR**  
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND  
**Numele și Adresa Organismului de Certificare**  
CENTRO Tesile Tessile Controllere e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S Anna,  
2-21052 Busto Arsizio (VA) - Certified body number: 0624  
**ONGOING SURVEILLANCE:**  
SGS UK Ltd., Weston Super Mare#522 6WA, England Notified Body number: 0120



## ISTRUCIUNI 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

Țițiți cu atenție instrucțiunile de mai jos înainte de a utiliza acest echipament de securitate. De asemenea, ai trebui să consulți 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 imaginea care apar atât pe echipament, cât și în informațiile de utilizare de 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. Marcatul CE și numărul Organismului notificat implicat în controlul final al produsului.  
4. Standarde aplicabile 5. Pictograma

- (A) EN 13034:2005+A1:2009 - Protecție împotriva produselor chimice lichide, pulverizate ușoare Tip 6 - Tipul 6 este conceput pentru utilizare în caz de expunere la pulverizări ușoare, 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 atunci când 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 ușoare sau stropiri ușoare 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 incendii. Imbrăcămintea disipativă electrostatică este destinată purtării în zonele 1, 2, 21, 22 și (a se vedea EN 60079-10-1 [7] și EN 60079-10-2 [8]), în care energia minimă de aprindere a oricărui exploziv atmosferic 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 radioactice.
- (E) EN ISO 14126:2003+AC:2004 - Protecție împotriva agenților infecțioși - este conceput pentru utilizare ca protecție împotriva expunerii la agenți infecțioși.
- (F) Echipament de protecție chimică Categoria III  
(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: Țițiți aceste instrucțiuni înainte de utilizare
8. Simbolul pentru îngrijire: Nu spălați. Nu izăbiți. Nu ucațați. Nu călcați. Nu curățați chimic
- 8A. Inflamabil: A nu se lăsa lângă surse de căldură, foc deschis sau scântei
9. Compoziția materialului 10. Identificarea modelului.
- OBSERVAȚIE: Anul fabricației este indicat pe eticheta ambalajului de pe fiecare cutie. CLASIFICARE CONFORM EN 14325: CONSULTAȚI TABELUL SEPARAT**

**DOMENII DE UTILIZARE:** Echipamentele de protecție sunt concepute pentru utilizare în caz de posibilă expunere la pulverizări ușoare, 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. Acest salopetă 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 printre-o inspecție vizuală că echipamentul este în stare perfectă (fără găuri, zone decusate etc.). Înainte de utilizare, verificați că echipamentul să fie mărimă dvs. Configurația aprobată nu poate fi modificată sau schimbată. Dacă este necesară utilizarea de dispozitive suplimentare (cum ar fi măști, aparat de respirație, cme 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 deschidere trebuie închise. Purtarea prelungită poate duce la oboseală termică. Tensiunea termică și disconfortul pot fi reduce 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 împedirea extrenității mânelor și pantalonilor cu bandă adezivă. Salopetele sunt de unică folosință și trebuie aruncate după fiecare utilizare. Dacă apar rupturi, găuri etc., părtăși 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 împământarea corespunzătoare. Rezistența dintre persoana și pământ trebuie să fie < 7 X 10<sup>11</sup> Ω prin utilizarea unei încălțăminte adecvate. Echipamentul de protecție electrostatică disipativă nu trebuie deschis sau îndepărtat în prezența amfotelor explozive sau inflamabile sau în timpul manipularii substanțelor explozive sau inflamabile. Echipamentul de protecție electrostatică disipativă nu trebuie utilizat în atmosfere îmbogățite cu oxigen fără aprobarea prealabilă a inginerului de securitate responsabil. Efectul de izolare al echipamentului de protecție va fi redus de umezeală, umiditate sau transpirație.

**PURTAREA ECHIPAMENTULUI DE PROTECȚIE:** Încălțăminte: Salopetele de protecție electrostatică disipativă nu trebuie deschise sau îndepărtate în prezența amfotelor explozive sau inflamabile sau în timpul manipularii substanțelor explozive sau inflamabile. Asigurați-vă că măneca acoperă deosebit de bine mânăși. Purtați doar echipamente de linimă deosebită. Echipamentele care sunt prea largi, fie prea strâmte vor restricționa mișcarea și nu vor asigura un nivel optim de protecție.

**DEPOZITAREA ECHIPAMENTULUI DE PROTECȚIE:** 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 legislația și reglementările aplicabile. A se arunca după utilizare. A nu se reutiliza.

**INTREȚINERE:** 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 fabricării sunt marcate pe eticheta produsului.

TESTAT PE ECHIPAMENTUL COMPLET	STANDARD	CERINȚĂ	ST40/ST41	ST50	ST42/43/44/45/47
Rezistența la penetrarea lichidelor, Testul pulverizării tip 6	EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034	Lijm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Conform	Conform	Conform
Rezistența la penetrarea aerosolilor, scurgere spre interior tip 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982		Conform	Conform	Conform
Factor de protecție nominal	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2		Clasă 1	Clasă 1	
Teste de performanță practică	EN 1073-2		Conform	Conform	
Cusături: durabilitate	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N	Clasă 3	Clasă 3	Clasă 3
<b>TESTAT PE MATERIAL</b>					
Rezistența la penetrarea lichidelor	EN ISO 6530	H2SO4 30%: Clasă 3: < 1% Clasă 2: < 5% Clasă 1: < 10% NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol: Clasă 3: < 95% Clasă 2: > 90% Clasă 1: > 80% NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol: Clasă 3: < 95% Clasă 2: > 90% Clasă 1: > 80%	Clasă 3	Clasă 3	Clasă 3
Proprietatea de respingere a lichidelor	EN ISO 6530		Clasă 3	Clasă 3	Clasă 3
Pătrunderea substanțelor chimice	EN ISO 6529	>480 min >1000 < 1500cycles >100 < 500cycles	Clasă 4	Clasă 4	Clasă 2 (SMS)
Rezistența la abraziune	EN ISO 13935-2		Clasă 3	Clasă 3 (MP)	Clasă 2 (SMS)
Rezistența la rupturi trapezoidale	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N < 40N >40N < 80N >80N < 40N	Clasă 3	Clasă 3 (MP)	Clasă 2 (MP)
Rezistența la rupturi trapezoidale	EN ISO 9073-4	>40N < 60N >60N < 100N >100N < 250 N	Clasă 3	Clasă 3 (SMS)	Clasă 3 (SMS)
Rezistența la întindere	EN ISO 13934-1		Clasă 2	Clasă 2 (MP)	Clasă 3 (MP)
Rezistența la întepături	EN 863 - EN 1073-2	>5N < 10N >10N < 50N > 100,000 cycles	Clasă 2	Clasă 2	Clasă 1
Rezistența la ruperea prin flexare	EN 7854	> 40,000 cycles	Clasă 6	Clasă 6	Clasă 5
Rezistența la blocaj	EN 25978 EN 1073-2		Conform	Conform	Conform
Rezistența la ardere	EN 13274-4 EN 1073-2		Conform	Conform	Conform
Rezistența la suprafețe electrice / Capacitatea de disipare a sarcinilor	EN 1149-1 / EN 1149-3		Conform	Conform	Conform
Rezistența la plesnire	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa	Clasă 3		
Rezistența la pătrunderea lichidelor contaminate sub presiune hidrostatică	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Clasă 6		
Rezistența la pătrunderea agenților infecțioși datorată contactului mecanic cu substanțe ce conțin lichid contaminat - (microorganism de testare: stafilococ auri)	ISO 22610	t > 75	Clasă 6		
Rezistența la pătrunderea aerosolilor lichizi contaminați - (microorganism de testare: stafilococ auri)	ISO 22611	Log > 5	Clasă 3		
Rezistența la pătrunderea particulelor solide contaminate - (microorganism de testare: spori de Bacillus subtilis - bacilul fânului)	ISO 22612	Log UFC < 1	Clasă 3		Conform
pH	ISO 3071		Conform	Conform	Conform