



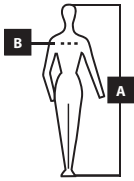
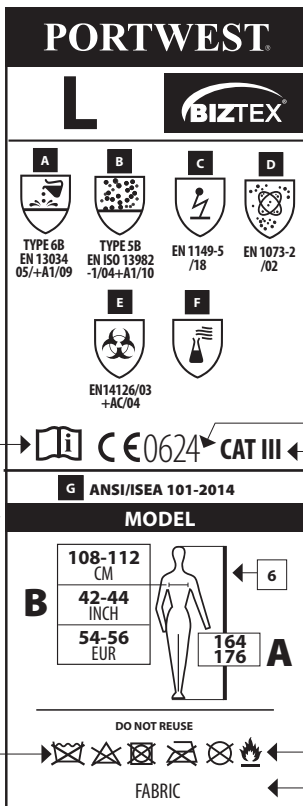
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYNO, IRELAND
ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ:
CENTRO Centro Tessile Contintone e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-PIAZZA S.Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624
ONGINO SURVILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super MareB252 GWA, England Notified Body number: 0120



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ

ΣΗΜΑΝΣΗ:

Κάθε ένδυμα ταυτοποιείται από μια εσωτερική ετικέτα.



6. Εκονομάρματα μετρήσεων μεγέθων σώματος σύμφωνα με EN ISO 13688:2013 Προστατευτικός ρουχισμός - Γενικές απαιτήσεις

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



Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τον προστατευτικό ρουχισμό. Συμβουλευτείτε επίσης τον υπεύθυνο ασφαλείας ή τον προϊστάμενο σας σχετικά με τη κατάλληλη ενδυμασία για τη συγκεκριμένη εργασία. Φοράτε τις οδηγίες με προσοχή για να μπορείτε να ανταλλάξετε με όσους, όπως χρειάζεστε. **Ανταρτές στην ετικέτα ενδυμασίας για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα σκελετά που αναγράφονται στο ένδυμα και στις παρακάτω πληροφορίες χρήστη.** Όλα τα σύμφωνα συμμορφώνονται με την απαίτηση του Κανονισμού (ΕΕ 2016/425). **ΣΗΜΑΝΣΗ:** Κάθε ένδυμα ταυτοποιείται από μια εσωτερική ετικέτα. Αυτή η ετικέτα υποδεικνύει την παρεχόμενη προστασία και εμπεριέχει λοιπές πληροφορίες όπως παρακάτω:

1. Έξυμνο κατατεθέν κατασκευαστή 2. Κατηγορία ΠΡΕ σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 2016/425
3. Τίμηση του κλάου αριθμού του επεκταμένου Κανονισμού οργανισμού κατά τον τελικό έλεγχο προϊόντος. 4. Εφαρμοζόμενα πρότυπα 5. Εκονομάρματα

- (A) EN 13034:2005+A1:2009 - Προστασία από γυρά χημικά, ελαφρώς φεκαωτός Τύπος 6** - Ο Τύπος 6 προορίζεται για χρήση σε περιβάλλοντα εκθέσεις σε ελαφρώς φεκαωτός υγρό αεραλισμό ή πιστωθείς χημικές πιέσεις και μικρού όγκου, για τα οποία δεν απαιτείται πλήρης φραγή διαπαραρτήσεων των υγρών, π.χ., όταν οι χρήστες προβιάζονται να πάνε στην αποθήκη ενέργειας αναμειγυρισμένοι ο ρουχισμός τους. Ο τύπος 6 προστατευτική ρουχισμοί αποτελεί το υψηλότερο επίπεδο χημικής προστασίας και προορίζεται για την προστασία από ενδοχόμενη έκθεση σε μικρές ποσότητες φεκαωτός ή σε οξείκις πτώσεις μικρού όγκου
- (B) EN ISO 13982-1:2004+A1 -A1:2010 - Προστασία από αιωρούμενες στερεές χημικές ουσίες, Τύπος 5** - Ο Τύπος 5 προορίζεται για χρήση σε περιβάλλοντα κινούντων εκθέσεων σε χημικά προϊόντα, ανεξάρτητα από τη διεύθυνση στερεών σωματιδίων διασκορπισμένων στον αέρα, για ολόκληρο τον κορμό του σώματος.
- (C) EN 1149-5:2018 - Προστατευτικός ρουχισμός με ηλεκτροστατικές ιδιότητες** - προορίζεται για χρήση σε ηλεκτροστατική προστατευτική ενδυμασία για προστασία από εμπρηστικές εκκενώσεις. Τα ηλεκτροστατικά ενδύματα προστατούν να φορεθούν στον άνδρα (ζώνες 1, 2, 21, 21 και 22 (Blue EN 60079-10-1 [7] και EN 60079-10-2 [8]), στις οποίες η ελάχιστη σύνθεση ανθεκτικής υποστρώσεως τεχνικής σφαιρικής δεν είναι μικρότερη από 0,016mm).
- (D) EN 1073-2:2002 - Προστασία από ραδιενεργό μάλυμα** - προορίζεται για χρήση προστασίας από κινούντων εκθέσεις σε μάλυμα από ραδιενεργό σωματίδια
- (E) EN ISO 14126:2003+AC:2004 - Προστασία από μολυσματικούς παράγοντες** - προορίζεται για χρήση προστασίας από έκθεση σε μολυσματικούς παράγοντες
- (F) Προστατευτικός ρουχισμός επί χημικών ουσιών, Κατηγορία III**
(G) ANSI/ISEA 101:2014 Ελεγχόμενα στα Αμερικανικά πρότυπα
6. Εκονομάρματα μετρήσεων μεγέθων σώματος σύμφωνα με EN ISO 13688: 2013 Προστατευτικός ρουχισμός - Γενικές απαιτήσεις 7. Εκονομάρματα Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση
8. Ταμπλό φρόντιδος: Να μην πλένεται, να μην χρησιμοποιείται λευκαντικό, να μην εφαρμόζεται στεγνωτήρας, σιδεμάρι, σιρόνι καθάρσης
- 8A. Εφαρμογή: Να παραμένει μακριά από πηλές θερμότητας, γυμνάς φλόγες ή ακτινοβολία
9. Σύνθεση υφάσματος 100% Ταυτοποίηση μοντέλου.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ένδυμα υποδεικνύεται στην ετικέτα εκπομπής με κάθε χαρακτηριστικό ή θήκη.**

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 14325: ΒΑΡΕΣ ΕΚΧΩΡΙΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΣΤΗ ΟΔΙΚΟΚΗΤΗ ΤΗ ΣΤΑΘΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ	ST40/ ST41	ST50	ST42/43/ 44/45/47
Ανθεκτικότητα στη διείσδυση υγρών, Έλεγχος φεκαωτός Τύπου 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία
Ανθεκτικότητα στη διείσδυση αεραλισμάτων, Διαφορά προς το εσωτερικό τύπου 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	L _{lim} , 82/90 ≤ 30% L _s 8/10 ≤ 15%	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία
Ονομαστική παράγοντας προστασίας	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Κατηγορία 1	Κατηγορία 1	Κατηγορία 1
Πρακτικές δοκιμές απόδοσης	EN 1073-2		Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία
Ρωφές αντοχή	EN ISO 13935-2	>75N <125N >125 N < 300 N		Κατηγορία 3	Κατηγορία 3
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΣΤΟ ΘΥΣΑΣΜΑ					
Ανθεκτικότητα σε διείσδυση από υγρό	EN ISO 6530	Κατηγορία 3: < 1% Κατηγορία 2: < 5% Κατηγορία 1: < 10%	H2SO4 30%: Κατηγορία 3 NaOH 10%: Κατηγορία 3 o-xylene: Κατηγορία 3 Butan-1-ol: Κατηγορία 3	Κατηγορία 3 Κατηγορία 3 NC NC	Κατηγορία 3 Κατηγορία 3 NC NC
Απόδοση υγρών	EN ISO 6530	Κατηγορία 3: > 95% Κατηγορία 2: > 90% Κατηγορία 1: > 80%	H2SO4 30%: Κατηγορία 3 NaOH 10%: Κατηγορία 3 o-xylene: Κατηγορία 2 Butan-1-ol: Κατηγορία 2	Κατηγορία 3 Κατηγορία 3 NC NC	Κατηγορία 3 Κατηγορία 3 NC NC
Διαπερατότητα από χημικές ουσίες	EN ISO 6529	>480 min >1000 <1500cycles >100 <500cycles >200 <40N	H2SO4 30%: Κατηγορία 4 NaOH 10%: Κατηγορία 3	Κατηγορία 4 Κατηγορία 3	Κατηγορία 3 Κατηγορία 2 (SM5) Κατηγορία 2 (SM5)
Ανθεκτικότητα σε τριβή	EN 5130	>40N <80N >20N <40N >40N <60N >60N <100N	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	Κατηγορία 3	Κατηγορία 3 (MP) Κατηγορία 3 (SM5) Κατηγορία 3 (SM5)
Ανθεκτικότητα σε τραπεζοειδή σχήματα	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N	EN ISO 9073-4	Κατηγορία 2	Κατηγορία 2 (MP) Κατηγορία 3 (SM5)
Τάση εφελκυσμού	EN ISO 13934-1	>60N <100N >100N <250 N	EN 863 - EN 1073-2	Κατηγορία 2	Κατηγορία 2 (MP) Κατηγορία 3 (SM5)
Αντοχή σε διάτρηση	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N >10N <50N > 100,000 cycles > 40,000 cycles	EN 7854	Κατηγορία 2 Κατηγορία 6	Κατηγορία 1 Κατηγορία 6
Αντοχή σε δημιουργία ραγιών	EN 7854	> 40,000 cycles > 100,000 cycles	EN 7854	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6
Μονωτική αντοχή	EN 25978 EN 1073-2	Μόνο σε πλαστικοποιημένο ύφασμα	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία
Αντοχή σε ανάφλεξη	EN 13274-4 EN 1073-2	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία
Ηλεκτρική επανακτική αντοχή / Εξάρθρωση	EN 1149-1 / EN 1149-3	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία
Αντοχή σε διάτρηση	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6
Αντοχή σε διείσδυση μολυσματικών υγρών από υδροστατική πίεση	EN ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6
Αντοχή σε διείσδυση από μολυσματικούς παράγοντες λόγω μηχανικής επαφής με οξείκις που περιέχουν μολυσματικό υγρό - (μικροοργανισμός δοκιμής: Staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6	Κατηγορία 6
Αντοχή σε διείσδυση μολυσματικών υγρών αεραλισμάτων - (μικροοργανισμός δοκιμής: Staphylococcus aureus)	EN ISO 22611	Log + 5	Κατηγορία 3	Κατηγορία 3	Κατηγορία 3
Αντοχή σε διείσδυση μολυσματικών στερεών σωματιδίων - (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc < 1	Κατηγορία 3	Κατηγορία 3	Κατηγορία 3
pH	EN ISO 3071	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία	Επιτυχία