

PORTWEST®

CE 0624

ΚΑΤΑΣΧΕΥΑΣΤΗΣ:
PORTWEST, WESTPORT, CO. MAYO, IRELAND

ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ:
CENTRO TISSILE Contintorio e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Praxsa 5 Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) - Notified body number: 0624

ONGOING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 0120



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ

ΣΗΜΑΝΣΗ:

Κάθε ένδυμα ταυτοποιείται από μια εσωτερική ετικέτα.

PORTWEST

A
TYPE 6
EN 13034
05/+A1/09

B
TYPE 5
EN ISO 13982
-1/04+A1/10

C
EN 1149-5
/18

D
EN 1073-2/02

E
EN ISO 14116

F
EN ISO 14116

G ANSI/ISEA 101-2014

MODEL

108-112
CM
42-44
INCH
54-56
EUR

164
176

FABRIC DO NOT REUSE

GR ΕΝΔΥΜΑ: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

ΥΦΑΣΜΑ: SMS FR, 55G



Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τον προστατευτικό ρουχισμό. Συμβουλευτείτε επίσης τον υπεύθυνο ασφαλείας ή τον προϊστάμενό σας σχετικά με την κατάλληλη ενδυμασία για τη συγκεκριμένη εργασία σας. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες με προσοχή για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές όποτε χρειαστείτε.

Ανατρέξτε στην ετικέτα ενδυμασίας για λεπτομέρειες πληροφοριών σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που αναγράφονται στο ένδυμα και στις παρακάτω πληροφορίες χρήστη.

Όλα τα ενδύματα συμμορφώνονται με την απαίτηση του Καταστήρου (EE 2016/425).

ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ: Κάθε ένδυμα ταυτοποιείται από μια εσωτερική ετικέτα. Αυτή η ετικέτα υποδεικνύει την παρεχόμενη προστασία και εμφανίζει λογότυπα πληροφοριών όπως παρακάτω:

- Σήμα κατατεθέν και εμπορικό σήμα 2. Κατηγορία PPE σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 2016/425
- Σήμανση CE και αριθμός του εμπλεκόμενου Κοινοποιημένου οργανισμού κατά τον τελικό έλεγχο προϊόντος 4. Εργασιακά χαρακτηριστικά 5. Εικονογράφηση

(A) EN 13034:2005 +A1:2009 - Προστασία από υγρά χημικά, ελαφρώς φεκαρωμένο τύπου 6 - Ο τύπος 6 προστασία για χρήση σε περιβάλλοντα εκτός σε ελαφρώς φεκαρωμένο, υγρά αερολύματα ή αιωρούμενα χημικά υλικά, για τα οποία δεν απαιτείται πλήρης φραγή διαπερατότητας των υγρών, π.χ., όταν οι χρήστες προλαμβάνουν να πράξουν τις απαραίτητες ενέργειες αν μαρμαίνει ο ρουχισμός τους. Ο τύπος 6 προστατευτικού ρουχισμού αποτελεί το υψηλότερο επίπεδο χημικής προστασίας και προστασία για την προστασία από ενδοχόμενη έκθεση σε μικρές ποσότητες φεκαρωμένου ή σε ακούσιες πιτσιλιές μικρού όγκου

(B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Προστασία από αεροβιολογικούς στερεούς χημικούς ομίχες, Τύπος 5 - Ο τύπος 5 προστασία για χρήση σε περιβάλλοντα κινδύνου έκθεσης σε χημικά προϊόντα, ανέκδοτα στη βιοβίωση στερεών ουσιαστών διασκορπισμένων στον αέρα, για ολόκληρο τον κορμό του σώματος

(C) EN 1149-5:2018 - Προστατευτικός ρουχισμός με ηλεκτροστατικές ιδιότητες - προστασία για χρήση σε ηλεκτροστατική προστατευτική ενδυμασία για προστασία από εμπρηστικές εκκένωσης. Τα ηλεκτροστατικά ενδύματα προστατούν να φορούνται στις ζώνες 1, 2, 20, 21 και 22 (βλέπε EN 60079-10-1 [7] και EN 60079-10-2 [8]), στις οποίες η ελάχιστη ενέργεια αναφλέξης οποιασδήποτε εκρηκτικής ατμόσφαιρας δεν είναι μικρότερη από 0,010mJ.

(D) EN 1073-2:2002 - Προστασία από ραδιενεργό μόνωση - προστασία για χρήση προστασία από κινδύνους έκθεσης σε μόνωση από ραδιενεργά υαματίδια

(E) Προστατευτικός ρουχισμός από χημικούς ομίχες Κατηγορία III

(F) EN ISO 14116:2015 - Προστασία από θερμότητα και φλόγα προσαρτάται για χρήση προστασία από θερμότητα και φλόγα, περιλαμβάνει διάδοση φλόγας

(G) ANSI/ISEA 101-2014 (ελέγχεται στα Αμερικανικά πρότυπα

6. Εικονογράμματα μετρήσεων μεγεθών σώματος σύμφωνα με EN ISO 13688: 2013 Προστατευτικός ρουχισμός - Γενικές απαιτήσεις. 7. Εικονογράμματα: Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση

8. Συμβόλα ασφαλείας: Να μην πλένεται, να μην χρησιμοποιείται λευκαντικό, να μην εφαρμόζονται στέγνωμα, σιδερωμα, σκούβος καθαρισμός

8A. Ευρύλεκο: Να παραμένει μακριά από πηγές θερμότητας, γυαλιές φλόγες ή σπινθήρες

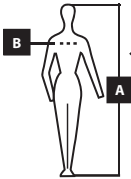
9. Συνθεση υλικού 10 Ταυτοποίηση μοντέλου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το έτος κατασκευής υποδεικνύεται στην ετικέτα υποσκευασίας σε κάθε χαρακτηριστικό ή θέση.

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 14325: ΒΑΠΕΤΕ ΕΚΡΕΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΣΤΟΛΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ	ST80	ST85
Ανεκτικότητα στη διάδοση υγρών, Έλεγχος φεκαρωμένου τύπου 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034	Lim. 82/90 ≤ 30%	Εμπύα	Εμπύα
Ανεκτικότητα στη διάδοση αερολυμάτων, Διαρροή προς το εσωτερικό τύπου 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ls 8/10 ≤ 15%		
Όνομαστικός παράγοντας προστασίας	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Κατηγορία 1	
Πρακτικές δοκιμές απόδοσης	EN 1073-2		Εμπύα	
Ραφές: ανοχή	EN ISO 13935-2	>75N < 125N	Κατηγορία 3	Κατηγορία 3
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΣΤΟ ΥΦΑΣΜΑ				
Ανεκτικότητα σε διάδοση από υγρά	EN ISO 6530	Κατηγορία 3: < 1% Κατηγορία 2: < 5% Κατηγορία 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol: NC NC NC	Κατηγορία 2 Κατηγορία 3 NC NC NC
Απόθεση υγρών	EN ISO 6530	Κατηγορία 3: > 95% Κατηγορία 2: > 90% Κατηγορία 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol: NC NC NC	Κατηγορία 3 Κατηγορία 3 NC NC
Ανεκτικότητα σε τριβή	EN 530	>500 < 1000cycles		Κατηγορία 3
Ανεκτικότητα σε τραπεζοειδή σχήματα	EN ISO 9073-4	>40N < 60N		Κατηγορία 3
Ώση εφελκυσμού	EN ISO 13934-1	>60N < 100N		Κατηγορία 2
Ανοχή σε διάτρηση	EN 863 – EN 1073-2	>5N < 10N		Κατηγορία 1
Ανοχή σε διαρροή υγρών	EN 7854	> 100,000 cycles		Κατηγορία 6
Ανοχή σε αναφλέξη	EN 13274-4 EN 1073-2		Εμπύα	Εμπύα
Ηλεκτρική επανακτική αντίσταση / Εξάρτηση	EN 1149-1 / EN 1149-3		Εμπύα	Εμπύα
pH	ISO 3071		Εμπύα	Εμπύα

Λήψη δήλωσης συμμόρφωσης @ www.portwest.com/declarations



6. Εικονογράμματα μετρήσεων μεγεθών 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