

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΜΕΓΕΘΗ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΥ ΑΝΔΡΩΝ (CM)

Μέγεθος	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Λαιμός	33	35,5	38	40,5	43	45,5	48	51
Στήθος	81	100	110	120	130	140	150	160
Μήκος μανικιού	83	85	88	90	93	95	98	98

"Tall" sizes add 5 cm inches length to arms and body of shirt.

ΜΕΓΕΘΗ ΡΟΛΟ

Μέγεθος	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Στήθος (cm)	90	100	110	120	130	140	150

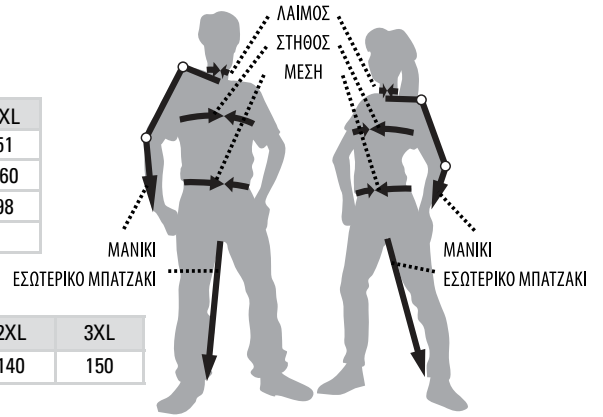
ΜΕΓΕΘΗ ΖΩΝΗΣ ΑΝΔΡΩΝ

S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
82-91 cm	92-101 cm	102-111 cm	112-121 cm	122-131 cm	132-141 cm	142-147 cm

ΜΕΓΕΘΗ ΓΙΑ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΚΑΙ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΤDU (CM)

Μέγεθος	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Στήθος (cm)	-	100	110	120	130	140	150	160
Μέση (cm)	63-72	73-82	83-92	93-102	103-112	113-122	123-132	133-142

Το κοντό εσωτερικό μπτζάκι είναι το Κοντό 75, το κανονικό είναι 82,5, το μακρύ είναι 90.



ΑΝΤΡΙΚΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ TACTICAL

ΜΗΚΟΣ	ΜΕΣΗ								
	28"	30"	32"	34"	36"	38"	40"	42"	44"
cm	80	89	94	100	106	112	118	124	130
30"	76								
32"	81								
34"	86,5								
36"	91,5								

ΜΕΓΕΘΗ ΦΟΡΜΑΣ

Παραγγελία κατά μέγεθος Στήθους και Εσωτερικού μπτζακιού (Κοντό εσωτερικό μπτζάκι 75, κανονικό 82,5, μακρύ 90.)

Μέγεθος στήθους	34"	36"	38"	40"	42"	44"	46"	48"	50"	52"	54"	56"	58"	60"
Μέγεθος στήθους (cm)	86,5	91,5	96,5	101,5	106,5	112	117	122	127	132	137	142	147,5	152,5

ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΔΗΣΗΣ

Αμερ. Μέγεθος	4	5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14	15
Μέγεθος Η.Β.		4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	13	14
Μέγεθος ΕΕ		37.5	38.5	39	40	40.5	41	42	42.5	43	44	44.5	45	45.5	46	47.5	48.5	49.5

ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΜΕΓΕΘΗ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΩΝ

Αριθμητικό μέγεθος	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Κανονικό εσωτερικό μπτζάκι	76.8	77.5	78.1	78.7	79.4	80.0	80.6	81.3	81.9	82.6	83.2	83.8
Μακρύ εσωτερικό μπτζάκι	87.0	87.6	88.3	88.9	89.5	90.2	90.8	91.4	-	-	-	-
Μέση	64.8	66.0	68.6	71.1	73.7	77.5	81.3	86.4	91.4	96.5	101.6	106.7
Γοφός	90.2	92.7	95.3	97.8	100.3	104.1	108.0	113.0	118.1	123.2	128.3	133.4

ΕΓΓΥΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Η 5.11 TACTICAL ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.

ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΑ ΚΑΤΩΘΙ:

1. ΒΛΑΒΗ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΛΥΣΙΜΟ Η ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

2. Η ΤΥΠΙΚΗ ΦΘΟΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.

3. ΒΛΑΒΗ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ Η ΚΑΛΩΠΙΣΜΟ.

4. ΒΛΑΒΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

5. ΒΛΑΒΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΚΑΥΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.