

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για την << Προμήθεια Ειδών Ατομικής Προστασίας & Εξοπλισμού Ασφάλειας Έργων >>

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ)	ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ	1.5 1.5.1 S,M		
2	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ)	ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ	1.5 1.5.1 L, XL		
3	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	Nylon με επικάλυψη πολυουρεθάνης Μανσέτα πλεκτή Μήκος 21 – 27εκ, 4-1-3-1 CE, EN 388		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4	ΓΑΝΤΙΑ PVC ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ (ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΚΑΡΠΟ) (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	1.2 1.2.1		
5	ΓΑΝΤΙΑ PVC ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΑΓΚΩΝΑ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	1.2 1.2.1		
6	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	1.6 1.6.1 1.6.2		
7A	ΜΠΟΤΕΣ PVC ΓΟΝΑΤΟΣ – ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ NO 41	6 6.1 6.1.1 6.1.2 S5 EN-344, EN345		

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
7Β	ΜΠΟΤΕΣ PVC ΓΟΝΑΤΟΣ – ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ ΝΟ 42,43,44,45,46	6 6.1 6.1.1 6.1.2 S5 EN-344, EN345		
7Γ	ΜΠΟΤΕΣ PVC ΓΟΝΑΤΟΣ – ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ ΝΟ 47	6 6.1 6.1.1 6.1.2 S5 EN-344, EN345		
8	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	6.2 6.2.1 6.2.2 ΤΥΠΟΥ Β1 S3 , EN ISO 20345 Πρόσθετες απαιτήσεις : Α)Μη μεταλλική προστασία δακτύλων /πέλματος Β) Σόλα πολυουρεθάνης διπλής πυκνότητας Γ) Παραγωγής 2017 εντεύθεν		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
9	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ για ηλεκτρολόγους (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	6.3 6.3.1 6.3.2 ΤΥΠΟΥ Β1 S3 , δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής 5kV EN ISO 20345 EN ISO 50321		
10	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	6.5 6.5.1 6.5.2 τύπου Α (χαμηλά, γυναικεία) 03, EN ISO 20347 N		
11A	ΦΟΡΜΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΥΚΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΤΜΧ	5.3 5.3.1 5.3.2 κατηγορία 4-5-6 EN-340, EN 463 EN 368		
11B	ΦΟΡΜΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΥΚΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΤΜΧ	5.3 5.3.1 5.3.2 κατηγορία 4-5-6 EN-340, EN 463 EN 368		

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
12	ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΚΑΚΙ – ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΣΕΤ (ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ)	5.4 5.4.1 5.4.2 τα σχέδια είναι ενδεικτικά ως προς τη γενική μορφή υποχρεωτικά ως προς χρωματισμό, αριθμό τσεπών, λογότυπο Δ.Ε.Υ.Α.Λ.,		
13	ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΜΧ	Φακός αντιεκρηκτικός (Εχ), σώμα από ανθεκτικό υλικό, λαμπτήρας LED, απόδοση >55 lumens (high), εμβέλεια δέσμης>60 m		
14	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	ΤΜΧ	PVC, ύψος 50εκ. Πλαστικός απλός (βάσει δείγματος)		

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
15	ΦΑΚΟΣ ΧΕΙΡΟΣ LED LUMENS, ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ 150 ΜΕΤΡΑ, ΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ	ΤΜΧ	ΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ Α) ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ LO -10N 18650, 8800mAh 3.7 V & Β) ΜΕ 3 ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΑΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: α) 1 ΦΑΚΟ β) 1 ΦΟΡΤΙΣΤΗ 220V ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ γ) 1 ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ δ) 1 ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ε) 1 ΕΧΤΡΑ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΤΙΣ 3 ΑΠΛΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΑΑ (ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΦΑΚΟ)		
16	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (LDPE) ΑΣΠΡΟ- ΚΟΚΚΙΝΟ	ΤΜΧ	ΠΛΑΤΟΥΣ 7 ΕΚΑΤ. & ΜΗΚΟΥΣ 200 m /ΤΜΧ		
17	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΖΕΛ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	ΛΙΤΡΟ (συσκευασία 4lt)	Δερματολογικά ελεγμένο, ΡΗ ουδέτερο, δοκιμές κατά EN 1040, Αντιβακτηριδιακό παράγοντα ΡΕ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
18	ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ	ΛΙΤΡΑ (συσκευασία 1-2 lt)	Πάστα, χωρίς διαλύτες, χωρίς άμμο, βιοδιασπώμενο		
19	ΜΠΛΟΥΖΑ ΧΗΜΕΙΟΥ	ΤΜΧ	ΑΚΑΥΣΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ		
20	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FF P1 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΤΜΧ	4.1 4.1.1 4.1.2 Πρότυπα: EN 149,		
21	ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ 30 cm	ΤΜΧ	ΛΟΞΕΣ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ		
22	ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ 30 cm	ΤΜΧ	ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΚΟΝΤΑΡΙ 1,20 m		
23	ΣΚΟΥΠΑ ΧΟΡΤΟΥ ΜΙΚΡΗ ΜΕ ΤΡΙΧΑ ΧΟΡΤΟΥ	ΤΜΧ	30 cm Η ΕΔΡΑ ΤΟΥ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΜΕ ΒΟΛΤΑ (ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)		

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
24	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΟΣ BC.90VSE : 1000V 3 ΖΕΥΓΗ ΜΕΓΕΘΟΣ BC.91VSE : 1000V 3 ΖΕΥΓΗ</p>	ΖΕΥΓΟΣ	<p>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ EN 60903 ΟΔΗΓΙΑ CE /89/686 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ ΚΛΑΣΗΣ ΑΖΜC : R : ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ , ΤΟ ΟΖΟΝ C: ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΟΛΗ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΘΗΚΗ , ΑΝΤΙ-UV ΜΗΚΟΣ 350mm DTD :150g</p>		
25	<p>ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ</p>	ΤΜΧ	<p>500 ΚΙΛΑ 1,50 ΕΩΣ 2 ΜΕΤΡΑ</p>		
26	<p>ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>	ΤΜΧ	<p>3.1 3.1.1 EN 166</p>		
27	<p>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΣΤΕΚΑ) (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)</p>	ΤΜΧ	<p>7 7.1.1 7.1.2 EN-352.-1 (υποχρεωτική κατάθεση δείγματος)</p>		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
28	ΚΟΝΤΑΡΙΑ ΞΥΛΙΝΑ	ΤΜΧ	1,20		
29	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΜΠΑΡΝΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΕ, ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΗ ΚΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΑΙΟ ΣΕ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ	ΤΜΧ	XL=15 & XXL =10		
30	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΜΠΑΡΝΤΙΝΑ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΧΡΗΣΗ PVC ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ,ΡΑΦΕΣ ΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΣΤΑΘΕΡΗ	ΤΜΧ	XL=70 & XXL=67		
31	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (CE) ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ 6V	ΤΜΧ	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (CE) ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ 6V		
32	ΡΟΜΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	ΤΜΧ	ΑΚΑΥΣΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
33	ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	ΤΜΧ	ΑΚΑΥΣΤΟ ΣΕ ΟΞΕΑ		
34	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ	ΤΜΧ	ΤΥΠΟΣ:Α1Β1Ε1Κ1 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ		
35	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ	ΤΜΧ	ΤΥΠΟΣ:Α1Β1Ε1Κ1		
36	ΜΑΣΚΑ ΜΙΣΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΤΜΧ	4.3 4.3.1 4.3.2 Πρότυπα EN - 140 για τη μάσκα και EN-141για τα φίλτρα. ΤΥΠΟΣ:Α1Β1Ε1Κ1		
37	ΔΙΧΤΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ (HDPE)ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΥΨΟΥΣ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 80gr	ΜΕΤΡΑ	ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΤΩΝ 50μ ή 100μ		
38	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 50WATT ΜΕ ΒΑΣΗ	ΤΜΧ	ΜΕ STAND (ΒΑΣΗ)		
39	ΚΛΕΙΔΙΑ ΝΑΥΤΙΚΑ <u>CROSBY Ω</u>	ΤΜΧ	3/4 ΤΕΣΤΑΡΙΣΜΕΝΑ 4,5 ΤΟΝΩΝ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
40	ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΧ ΜΑΥΡΑ	ΠΑΚΕΤΟ 100 ΤΜΧ	ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ		
41	ΚΑΠΕΛΑ ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΓΕΙΣΟ ΚΑΙ VELCRO	ΤΜΧ	(ΤΑΙΝΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ)		
42	ΚΑΠΕΛΑ (ΠΛΑΤΥΓΥΡΟ)	ΤΜΧ	7.3 7.3.1 7.3.2		
43	ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Μ	ΤΜΧ	ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΚΤΙΝΑΣ 1,00		
44	ΑΟΡΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ	ΤΜΧ	2 ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ (ΠΛΑΤΗ-ΣΤΕΡΝΟ) & 4 ΠΟΡΩΠΕΣ Ρ'ΥΘΜΙΣΗΣ & 1 ΚΡΙΚΟΣ		
45	ΠΑΝΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΚΙΛΑ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 kgr)	ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ (ΠΕΤΣΕΤΕ)		
46	ΣΤΟΥΠΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΚΙΛΑ	ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ (ΠΕΤΣΕΤΕ)		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
47	ΠΟΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΤΜΧ	5.2 5.2.1 5.2.2		
48	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ TIG	ΖΕΥΓΟΣ	1.6 1.6.1 1.6.2		
49	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΤΕΜ	1 ΤΟΝΟΥ-1,50 m		
50	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	ΤΕΜ	1 ΤΟΝΟΥ-2,00 m		

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Σφραγίδα-υπογραφή