
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-17
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 1 από 5

ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ

ΚΩΔ.ΑΠΟΘ. 831000338, 831008775, 831008787

Σύνταξη: Μ. Τσίκο	Έγκριση: Κ. Δεύτος
-------------------	--------------------

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-17
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 2 από 5

1. Εισαγωγή

1Α. Σκοπός

Η προδιαγραφή αυτή περιλαμβάνει τις δοκιμές και τις ελάχιστες απαιτήσεις των γαντιών που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια εργασιών των συνεργείων του ΑΔΜΗΕ. Στην προδιαγραφή περιλαμβάνονται οι γενικές απαιτήσεις σχεδιασμού, οι ελάχιστες απαιτήσεις ποιότητας των χρησιμοποιούμενων υλικών και οι μέθοδοι ελέγχου των εν λόγω ιδιοτήτων.

1Β. Πρότυπα αναφοράς

1. EN 388 (2003): Γάντια με προστασία από μηχανικούς κινδύνους
2. Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών.


2. Απαιτήσεις

- Τα γάντια θα είναι κατασκευασμένα από κατσικίσιο δέρμα προσώπου επεξεργασμένο με σιλικόνη και θα έχουν περικάρπιο από δέρμα κρούτας.
- Για τη καλύτερη εφαρμογή στα μονωτικά γάντια θα υπάρχει λωρίδα τύπου Velcro.
- Τα μεγέθη τους θα αντιστοιχούν στα μεγέθη των μονωτικών γαντιών.
- Θα φέρουν την σήμανση CE, που απαιτεί η νομοθεσία και αυτή που επιβάλλουν τα

EN 388 (η οποία προσδιορίζει την μηχανική αντοχή στην τριβή (0-4), στην αντοχή στην κοπή με λεπίδα (0-5), στην αντοχή στη διάσχιση (0-4), στην αντοχή στη διάτρηση (0-4)),

EN 420 (η οποία προσδιορίζει τον καθορισμό των μεγεθών, την απτική ικανότητα (επίπεδα 1-5), τις ελάχιστες απαιτήσεις του δέρματος (pH, περιεκτικότητα σε Cr VI, απορρόφηση υδρατμών),

με το εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους στα επίπεδα 2(στην τριβή), 1(στην αντοχή στην κοπή με λεπίδα), 2(στη διάσχιση) και 2(στη διάτρηση) για κάθε ένα ξεχωριστά τουλάχιστον.

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-17
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 3 από 5

3. Σήμανση γαντιών

Τα γάντια θα είναι συσκευασμένα σε κουτιά των 100 γαντιών και πάνω σε κάθε κουτί θα αναφέρονται τα παρακάτω στοιχεία:

- Επωνυμία κατασκευαστή και στοιχεία προμηθευτή
- Είδος και μέγεθος του γαντιού
- Σύνθεση του γαντιού

4. Προσφορές

Η τεχνική προσφορά των προμηθευτών θα περιλαμβάνει:

- Αναλυτική περιγραφή των προϊόντων με τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
- Δείγμα.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι το προϊόν που θα παραδώσουν θα συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις της προδιαγραφής σε ό,τι αφορά το σχεδιασμό και το χρωματισμό.
- Τεχνικά φυλλάδια και άλλο πληροφοριακό υλικό.
- Το προσφερόμενο υλικό θα γίνει τεχνικά αποδεκτό αν ικανοποιεί την συγκεκριμένη προδιαγραφή ή οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη ή αυστηρότερη.


5. Χαρτοκιβώτια συσκευασίας

Τα χαρτοκιβώτια θα είναι κατασκευασμένα από πεντάφυλλο χαρτόνι σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Τα χαρτοκιβώτια θα συνδέονται κατά τη μία από τις τέσσερις ακμές του παραλληλεπίπεδου είτε με σιδερένιους συνδετήρες, είτε με κατάλληλη κόλλα.


6. Συσκευασία

Τα κουτιά των γαντιών θα είναι συσκευασμένα ανά 100 περίπου σε χαρτοκιβώτια. Η εξωτερική όψη κάθε χαρτοκιβωτίου θα φέρει με ανεξίτηλο τρόπο τα παρακάτω στοιχεία:

- Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ ΑΕ)
- Αριθμός Σύμβασης

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-17
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 4 από 5

- Κατασκευαστής
- Είδος προϊόντος

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-17
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 5 από 5

7. Ιστορικό του εγγράφου

Έκδοση/Ημερομηνία	Υπεύθυνος Τροποποίησης	Περιγραφή τροποποίησης