

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από το αριθ.7/24-2-2025 πρακτικό τακτικής, συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής Ξάνθης

Αριθ. Απόφασης 73**Περίληψη**

Έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών της προμήθειας με τίτλο: «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας Δήμου Ξάνθης»

Στην Ξάνθη και στο Δημαρχιακό Κατάστημα σήμερα 24 Φεβρουαρίου 2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση, η Δημοτική Επιτροπή Ξάνθης, ύστερα από την αριθμ.πρωτ.4785/20-2-2025 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, Ευστράτιου Κοντού, Δημάρχου Ξάνθης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν.3852/2010, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, προκειμένου να συζητηθούν τα παρακάτω θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, γιατί σε σύνολο 9 μελών βρέθηκαν παρόντα 8 μέλη δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Ευστράτιος Κοντός (Πρόεδρος) | 5. Σουά Μπεκήρ Ογλού |
| 2. Χαράλαμπος Ευστρατίου | 6. Κυριάκος Παπαδόπουλος |
| 3. Ιωάννης Ζερενίδης | 7. Ιωάννης Πεπονίδης |
| 4. Θωμάς Ηλιάδης | 8. Εμμανουήλ Φανουράκης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. Σιαμπάν Μπαντάκ | 2. Εμμανουήλ Τσέπελης |
|--------------------|-----------------------|
- (οι οποίοι δεν προσήλθαν, αν και νόμιμα προσκλήθηκαν)

Γίνεται μνεία ότι ο δημοτικός σύμβουλος Σιαμπάν Μπαντάκ, ενημέρωσε εγκαίρως για την απουσία του και στη θέση του κλήθηκε το αναπληρωματικό μέλος Θωμάς Ηλιάδης

Ο Πρόεδρος, Ευστράτιος Κοντός, κήρυξε την έναρξη, της συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής, και αφού εισηγήθηκε το 9^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών την αριθμ.πρωτ.4282/17-2-2025 εισήγηση του Αντιδημάρχου Καθαριότητας & Ανακύκλωσης, Αδέσποτων Ζώων και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, η οποία έχει ως εξής:

«Έχοντας υπόψη: - Την με αρ. πρωτ. 4596/19-02-2025 αναφορά της Δ/σης Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής του Δήμου Ξάνθης. -Την τεχνική έκθεση και τις τεχνικές προδιαγραφές της προμήθειας του θέματος, όπως συντάχθηκαν από την αρμόδια υπηρεσία. -Τις διατάξεις του Νόμου 4412/16, όπως ισχύει σήμερα.

Εισηγούμαι Θετικά για την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών της προμήθειας με τίτλο: «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας Δήμου Ξάνθης»»

Επακολούθησε συζήτηση και πλήρης περιγραφή των συζητηθέντων, βρίσκεται καταγεγραμμένη σε ηλεκτρονική μορφή που τηρείται στο αρχείο του γραφείου της Δημοτικής Επιτροπής.

Τέλος ο Πρόεδρος, κάλεσε τα μέλη να αποφασίσουν σχετικά.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ύστερα από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων, έχοντας υπόψη την εν λόγω εισήγηση, καθώς και το από 20-3-2025 ηλεκτρονικό μήνυμα της Δ/σης Περιβάλλοντος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών της προμήθειας με τίτλο: «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας Δήμου Ξάνθης», όπως ακριβώς επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης.

.....
Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε όπως ακολουθεί.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος
Ευστράτιος Κοντός
(υπογραφή)

Τα μέλη
(Ακολουθούν υπογραφές)

Ακριβές απόσπασμα
Ξάνθη, 24-2-2025
Με εντολή Δημάρχου
Η Γραμματέας της Δημοτικής Επιτροπής
Μαρία Άννα Ανδρέου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ
Διεύθυνση Περιβάλλοντος
και Ποιότητας Ζωής

Αρ. Μελέτης: Π4/2025

Τίτλος:	«Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας Δήμου Ξάνθης»
Κ.Α.:	02.10.6061.01 02.15.6061.01 02.20.6061.01 02.30.6061.01 02.35.6061.01 02.45.6061.01
CPV:	18000000-9 Είδη και εξαρτήματα ρουχισμού, υπόδησης, αποσκευών

I. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα Τεχνική Έκθεση καθορίζονται οι ανάγκες προμήθειας μέσων ατομικής προστασίας για το προσωπικό του ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ, τα οποία πρέπει να φέρει υποχρεωτικά κατά το χρόνο εργασίας του, προς διαφύλαξη και προαγωγή τόσο της ατομικής του όσο και της δημόσιας υγείας.

Τα υπό προμήθεια Μέσα Ατομικής Προστασίας θα είναι ανάλογα με την θέση εργασίας και τις συνθήκες που επικρατούν στους χώρους εργασίας, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές που ορίζονται από τον Τεχνικό Ασφαλείας του Δήμου Ξάνθης, καθ' υπόδειξη των διατάξεων της υπ' αριθ. 53361/2-10-2006 ΚΥΑ (1503 Β' ΦΕΚ) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καθώς και της υπ' αριθ. 43726/7-6-2019 ΚΥΑ (2208 Β' ΦΕΚ).

Η επιλογή θα γίνει με πρόνοια τις εργονομικές ανάγκες ώστε τα προς προμήθεια μέσα να είναι απολύτως χρηστικά.

Είναι δυνατή η αυξομείωση των ποσοτήτων των ανωτέρω μέσων, χωρίς υπέρβαση του προϋπολογισμού.

Η δαπάνη που αφορά την προμήθεια του Δήμου Ξάνθης θα βαρύνει τους κωδικούς: 02.10.6061.01, 02.15.6061.01, 02.20.6061.01, 02.30.6061.01, 02.35.6061.01, 02.45.6061.01 του προϋπολογισμού Δήμου Ξάνθης οικονομικών έτους 2025.

II. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ

Πεδίο χρήσης: Εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους (τριβές, συμπίεσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα, οικοδόμοι, σε κήπους, μηχανοτεχνίτες.

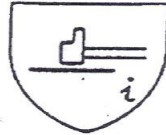
Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25 cm, πάχος 1-1,2 mm. Το εμπρός του γαντιού (παλάμη, δάκτυλα, αντίχειρας) από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης.

Πρότυπα: EN 388, 420 με επίπεδα μηχανικών αντοχών

- 3(τριβή)
- 1(κοπή με λεπίδα)
- 3(διάσχιση)
- 2(διάτρηση)

Σήμανση:

- CE
- Προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,3, 2



ΓΑΝΤΙΑ ΟΠΩΣ PVC

Πεδίο χρήσης: Όταν απαιτείται προστασία από χημικούς και βιολογικούς κινδύνους, όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα (εναλλακτική λύση), σε καθαρισμούς κάδων, σε νεκροταφεία.

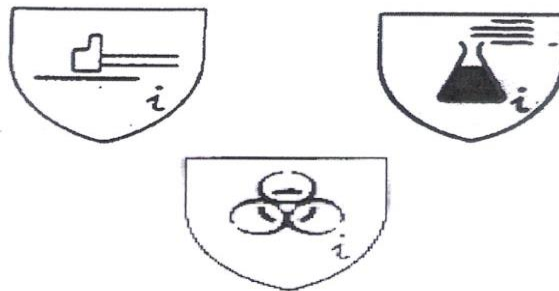
Χαρακτηριστικά: Μήκος μεγαλύτερο 30 cm πάχος 0,9 mm και άνω. Υλικό κατασκευής διπλής επίστρωσης PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1, που σημαίνει:

- 3 (τριβή)
- 1 (κοπή με λεπίδα)
- 3 (διάσχιση)
- 1 (διάτρηση)

Πρότυπα: EN 388,,374-1, 374-5

Σήμανση: CE

- Προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος Κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,3,1
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς



ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτείται προστασία από ισχυρά χημικά ή μικροοργανισμούς και σε ψεκασμούς.

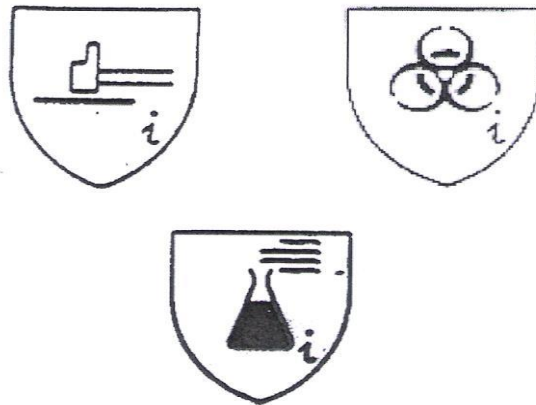
Χαρακτηριστικά: Μήκος μεγαλύτερο 30 cm πάχος πάνω από 1,0 mm . Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 4,1,2,1 που σημαίνει:

- 4 (τριβή)
- 1 (κοπή με λεπίδα)
- 2 (διάσχιση)
- 1 (διάτρηση)

Πρότυπα: EN 388, 420, 374

Σήμανση: CE

- Προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4,1,2,1
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες.
- ΟΕΚΟ-ΤΕΧ

**ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Πεδίο χρήσης: για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών.

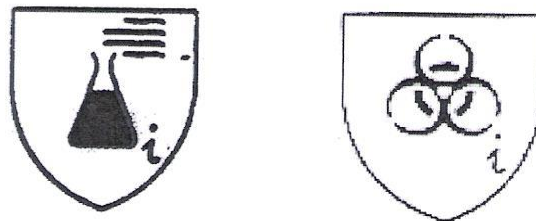
Χαρακτηριστικά: Μήκος μεγαλύτερο από 22 cm, πάχος στα δάχτυλα 0.09mm και άνω και στην παλάμη 0.07 και άνω. Υλικό κατασκευής από νιτρίλιο χωρίς πούδρα και χωρίς latex. Είναι μιας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100.

Πρότυπα: EN 374-5, EN 374-1,

Βάρος: >3.8g

Σήμανση: CE

- Προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς

**ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ**

Πεδίο χρήσης : Εργασίες στις οποίες το εμπρός μέρος της παλάμης μπορεί να εκτεθεί σε χημικές ουσίες ή σε υγρό περιβάλλον όπως στα συνεργεία συντήρησης σε υγρό περιβάλλον, σε υδραυλικούς και σε βαφές.

Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25 cm

- Εμπρός μέρος παλάμης από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω από ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.
- Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,4,2.
 - 3 (τριβή)
 - 1 (κοπή με λεπίδα)
 - 4 (διάσχιση)
 - 2 (διάτρηση)

Πρότυπα: EN388,420

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής,
- Κωδικός προϊόντος,
- Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,4,2



ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ

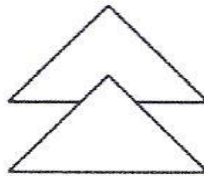
Πεδίο εφαρμογής: Εργασίες σε χαμηλή τάση.

Χαρακτηριστικά: Μήκος μεγαλύτερο από 32 cm. Εξωτερική κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές και εσωτερική φόδρα από 100% βαμβάκι

Πρότυπο: EN 420, EN 60903

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς
- 00 (Προστασία μέχρι 500V)
- RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος)
- Κωδικός εργοστασίου πιστοποίησης
- Έτος και μήνας κατασκευής.
- Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)



ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ

Πεδίο χρήσης: συγκολλήσεις.

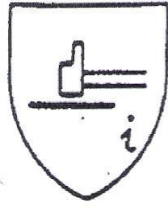
Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων.

- Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,3,3,X.
- Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 4,1,2,X,4,X

Πρότυπα: EN 388, 420, 407

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,3,3,X
- Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.



ΚΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ

Πεδίο χρήσης: σε χώρους όπου εκτελούνται εργασίες σε διαφορετικά επίπεδα, σε ηλεκτρολογικές εργασίες

Πρότυπα: Θα καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις το EN 397.

Θα έχει το σύμβολο της διηλεκτρικής αντοχής 440(vac)

Χαρακτηριστικά:

- Το κεφαλόδεμα θα έχει κατακόρυφους ιμάντες από πλεκτές συνθετικές ίνες ενώ οι ιμάντες μετώπου και αυχένα θα είναι από συνθετικό υλικό χαμηλής πυκνότητας.
- Η προσαρμογή του μήκους του ιμάντα αυχένα θα γίνεται με κοχλία ρύθμισης που θα ευρίσκεται στο πίσω μέρος του ιμάντα αυχένα.
- Θα υπάρχει υποσιάγωνο με ρυθμιστή μήκους που θα εφαρμόζει σε 4 σημεία και θα ασφαλίζει με κλιπ
- Στο μέτωπο θα υπάρχει τμήμα υλικού για από δέρμα ή από βαμβακερό ύφασμα για απορρόφηση του ιδρώτα
- Στο εξωτερικό θα υπάρχει διάταξη με την οποία θα ρυθμίζεται η θέση του ασπιδίου
- Θα έχει 8 σημεία στήριξης
- Βάρος μέχρι 350 γρ.

ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ

Μπουφάν ζεστό και αδιάβροχο 5 σε 1 για να κρατά ζεστό το προσωπικό. Το εξωτερικό του να είναι με έντονο διακρινόμενο πορτοκαλί χρώμα, από υλικό 100% polyester 300D Oxford και PU Coated 190g για άριστη αδιαβροχοποίηση με θερμοκολλημένες ραφές.

Το εσωτερικό του θα είναι αποσπώμενο από το μπουφάν και θα μπορεί να φορεί αυτόνομο ως μπουφάν. Το αποσπώμενο μπουφάν επιπρόσθετα θα έχει την δυνατότητα να φορεθεί και ως γιλέκο αφαιρώντας τα μανίκια.

Το εσωτερικό αποσπώμενο μπουφάν θα πρέπει να φέρει καλή εσωτερική επένδυση fleece βάρους τουλάχιστον 250g για διατήρηση ζέστης και το αποσπώμενο μανίκι του θα είναι εξωτερικά κατασκευασμένο από υλικό fleece για να προσφέρει επιπρόσθετη προστασία ενάντια στο κρύο.

Θα υπάρχουν πολλές τσέπες, ρυθμιζόμενες μανσέτες στα μανίκια, κουκούλα που διπλώνεται στο γιακά, αντανakλαστικές ταινίες και φερμουάρ

Στην πλάτη θα φέρουν (εσωτερικό, εξωτερικό) λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» και θα υπάρχει η δυνατότητα σε περίπτωση ενδιαφέροντος κάτω από το λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» να τοποθετηθεί και τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος

Πρότυπα: EN ISO 20471:2013:Class 3, ISO13688, EN343, EN342,

ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ

Πεδίο χρήσης: Για νοσηλευτικό προσωπικό σε ανδρική ή γυναικεία χρώματος Λευκό ή Πράσινου χρώματος ανάλογα με τις ανάγκες. Να κλείνει με κουμπιά.

Χαρακτηριστικά:

- Γιακά με πέτο
- Μανίκι: μακρύ μανίκι κλείσιμο με μανσέτα με διπλά κουμπιά,
- Ζώνη με κουμπιά,
- Πίσω μέρος: άνοιγμα χαμηλά που επιτρέπει άνεση κινήσεων
- Τσέπες: δύο τσέπες μεγέθους
- Τσεπάκι στήθους

- Θέση για στυλό.

Υφασμα:

Με σκοπό την κάλυψη των αναγκών του προσωπικού θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για θερινό και χειμερινό ύφασμα.

- Θερινό ύφασμα: ποπλίνα τουλάχιστον 140γρ./τ.μ.
- Χειμερινό ύφασμα καμπαρντίνα τουλάχιστον 190γρ./τ.μ.

Σύνθεση: Τουλάχιστον 65% πολυέστερ, 35% βαμβάκι.

Τύπος Υφάσματος: Σταθερό μη ελαστικό

Θερμοκρασία πλυσίματος: αντοχή για περισσότερους από 60°

Στην τσέπη του στήθους θα πρέπει να φέρει διακριτικό «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ»

ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣΧαρακτηριστικά:

- Απλή ολόσωμη φόρμα εργασίας.
- Πιστοποιημένο Πρότυπο: EN 340.

Θα φέρουν λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» και θα υπάρχει η δυνατότητα σε περίπτωση ενδιαφέροντος κάτω από την λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» να τοποθετηθεί και τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος

ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ

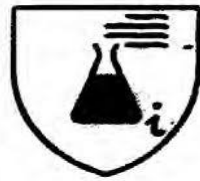
Χαρακτηριστικά: ποδιές από συνθετικό υλικό αδιάβροχες

Πρότυπα: EN340, 467

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής,
- Κωδικός προϊόντος,
- Εργαστήριο πιστοποίησης,
- Έτος κατασκευής.

Εικονόσημο: προστασίας από χημικές ουσίες

**ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ**

Ποδιές κατασκευασμένες από 65% Polyester - 35% Cotton με ρέλι περιμετρικά άλλου χρώματος και μια κεντρική τσέπη μπροστά χαμηλά που έχει χώρισμα και μία στο στήθος. Το βάρος πλέξης του υφάσματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 165gsm. Για την αυξομείωση του μεγέθους θα πρέπει να υπάρχει κορδόνι στο πλάι.

Χαρακτηριστικά:

- Μέγεθος: one size
- Χρώμα: Μπλε σκούρο ή Γκρι σκούρο

Θα φέρουν λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» και θα υπάρχει η δυνατότητα σε περίπτωση ενδιαφέροντος κάτω από την λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» να τοποθετηθεί και τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος

ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Παντελόνι εργασίας χρώματος μπλε με δύο ανακλαστικές ταινίες στο κάτω μέρος. Κατασκευασμένο από 60 % βαμβάκι και 40% πολυεστέρα. Να φέρει τριπλοραφές για υψηλή ανθεκτικότητα, εξτρά ενίσχυση στο καβάλο και φερμουάρ ΥΚΚ.

Χαρακτηριστικά:

- Χρώμα: Μπλε
- Βάρος πλέξης: Τουλάχιστον 235g/m²

- Πιστοποίηση EN ISO 13688:2013 και
- Πιστοποίηση ΟΕΚΟ-ΤΕΧ για σύνθεση από φυσικές υποαλλεργικές
- Φερμουάρ ΥΚΚ
- Τριπλοραφές
- Ανακλαστικές ταινίες
- Σύστημα ρύθμισης στην ζώνη
- Ενίσχυση Καβάλο

Λογότυπο: «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» και σε περίπτωση ενδιαφέροντος τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος **ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ (t-shirt)**

Μπλουζάκι (t-shirt) με κοντό μανίκι, στρογγυλή λαιμόκοψη, λωρίδα κάλυψης ραφών λαιμόκοψης για αποφυγή τριβής, πλευρικές ραφές για σταθερότητα του υφάσματος και λαιμόκοψη με ραμμένη φάσα ελαστών.

Χαρακτηριστικά:

- Σύνθεση: Υφασμα προπλυμένο 100% βαμβάκι
- Χρώμα Πορτοκαλί, Μπλε, Μαύρο, Πράσινο κ.α. χρώματα
- Τα μπλουζάκια θα φέρουν με κεφαλαία γράμματα «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» στο στήθος και την πλάτη και θα υπάρχει η δυνατότητα σε περίπτωση ενδιαφέροντος κάτω από την λογότυπο «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» να τοποθετηθεί και τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος

<u>Εμπρόσθιο</u>		μέρος
Θέση	Αριστερά	Στήθος:
<u>Πλάτη</u>		
Θέση		Κεντραρισμένη
Διαστάσεις		
Νούμερα: XS – 5XL		

ΚΑΠΕΛΟ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΪΖΜΠΟΛ

Καπέλο από υλικό κατασκευής βαμβάκι 100%, τύπου baseball, με χαμηλό πλαϊνό προφίλ, σε πεντάφυλλο με ρύθμιση κεφαλοδέματος, δυνατότητα πλυσίματος. Γείσο με ραφές και δυνατότητα επιλογής χρωματικής αντίθεσης αν το απαιτεί η υπηρεσία. Επιπρόσθετα θα φέρει τουλάχιστον 4 οπές αερισμού και κλείσιμο με μεταλλική αγκράφα

Χαρακτηριστικά:

- Υλικό: 100% Βαμβάκι, Twill, τουλάχιστο 220g/m²
- Χρώματα: Ποικιλία ανάλογα την απαιτήσεις της Υπηρεσίας
- Διαθεσιμότητα σε πολλά χρώματα και στο εμπρός μέρος θα φέρουν λογότυπο

«ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ»

ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, με προστασία έναντι ηλιακής ακτινοβολίας, επαρκή μηχανική αντοχή, με αντοχή έναντι τριβής και βραχιόνες στήριξης που να μην γλιστράμε και να είναι ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή. Το επιρρίνιο πρέπει να είναι από μαλακό υλικό ΤΡΕ για να προσαρμόζει και να μην κουράζει από την πολύωρη χρήση.

Υλικό Κατασκευής: Polycarbonate

Χρώμα: Wield 5

Κυρτότητα Φακού: >6

Βάρος: <35g

Πρότυπα: EN 166,169

Σήμανση:

Στους βραχιόνες:

- CE
- Κατασκευαστής,
- F Μηχανική αντοχή

ANSI

Στον οπτικό δίσκο:

- CE
- Οπτική κλάση 1 που συμβολίζει τη δυνατότητα απορρόφησης της ηλιακής ακτινοβολίας, συμπεριλαμβανομένου του υπέρυθρου φάσματος UV40.
- F Μηχανική αντοχή
- K προστασία έναντι τριβής

ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

Πρότυπα: Καλή ορατότητα, επαρκή προστασία περιφερειακά των ματιών, με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής, με βραχίονες στήριξης ρυθμιζόμενου μήκους. Στο πλαίσιο να αναφέρεται ο κατασκευαστής, μηχανική αντοχή. Στον οπτικό δίσκο να υπάρχει οπτική κλάση, μηχανική αντοχή, προστασία έναντι τριβής, αντιθαμβωτική επένδυση και ρυθμιζόμενου βραχίονα κατά μήκος.

Υλικό Κατασκευής: Polycarbonate

Χρώμα: Σκούρο Γκρι ή Διάφανο ανάλογα με τις ανάγκες της εκάστοτε υπηρεσίας

Κυρτότητα Φακού: >8

Βάρος: <35g

Πρότυπα: EN 166,172

Οπτική Κατηγορία: 2

Σήμανση:

Στους βραχίονες:

- CE
- Κατασκευαστής,
- F Μηχανική αντοχή

Στον οπτικό δίσκο:

- CE
- Οπτική κλάση 5-3,1 που συμβολίζει τη δυνατότητα απορρόφησης της ηλιακής ακτινοβολίας, συμπεριλαμβανομένου του υπέρυθρου φάσματος UV40.
- FT Μηχανική αντοχή.
- K προστασία έναντι τριβής
- N αντιθαμβωτική προστασία

ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (GOGGLES)

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνες) ή και από μηχανικούς κινδύνους .

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική και αντιχαρακτική προστασία, με ελαστικό ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές εμμέσου αερισμού. Ο Σκελετός θα πρέπει να έχει κάποιου είδους ελαστικότητα για καλύτερη εφαρμογή.,

Βάρος < 110g

Πρότυπα: EN 166, EN170,

Σήμανση:

- Στο πλαίσιο: CE
 - Κατασκευαστής,
 - B - T Μηχανική αντοχή
 - 4 προστασία από σκόνη
- Στον οπτικό δίσκο: CE
- Κατασκευαστής
 - 1 Οπτική κλάση
 - B - T Μηχανική αντοχή
 - K Προστασία έναντι τριβής
 - N Αντιθαμβωτική επένδυση

ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES

Πεδίο χρήσης: Σε συγκολλήσεις με αέρια.

Χαρακτηριστικά: Γυαλιά τύπου μάσκας που οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι μπορούν να ανασηκώνονται (τύπος flip up) όταν δεν γίνεται συγκόλληση

Πρότυπο: EN166, EN169, EN 175

Σήμανση:

Στο πλαίσιο: CE

- Κατασκευαστής,
- Έτος κατασκευής
- F Μηχανική αντοχή

Στον οπτικό δίσκο:

- 1 Οπτική κλάση
- 4 έως 8 βαθμός σκίασης
- F Μηχανική αντοχή

Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την παροχή αερίου σύμφωνα με τις προβλέψεις του πρότυπου ΕΛΟΤ-EN 169.

ΗΜΙΚΡΑΝΙΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΑΔΑ (ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ)

Πεδίο χρήσης: Σε κλαδέματα με χρήση βενζινοπρίονου.

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, με μεταλλικό πλέγμα. Το ημικρανίο θα πρέπει να έχει βάρος λιγότερο από 190g, να είναι κατασκευασμένο από υψηλής αντοχής ABS και να μην φέρει μεταλλικά στοιχεία.

Πρότυπα: EN 166, CE

Σήμανση:

Στο στήριγμα

- Κατασκευαστής
- BT Μηχανική αντοχή

Στον οπτικό δίσκο:

- 1 Οπτική κλάση
- BT Μηχανική αντοχή.

Διαστάσεις του προστατευτικού πλέγματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 20cm x 40cm.

Πρότυπα Δίσκου: EN 1731:2006; S CE

ΜΑΣΚΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Χαρακτηριστικά: Μάσκα χειρουργείου μιας χρήσης, τριών στρωμάτων (3ply), υποαλλεργικές με ελαστικό κορδόνι και σύστημα προσαρμογής στη μύτη ώστε να κλείνει άριστα. Δεν θα πρέπει να έχει Latex και μεταλλικά μέρη.

Πρότυπα:

- CE
- EN14683:2019 Type IIR

ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ P1

Πεδίο χρήσης: κατά τις εργασίες που απαιτούν προστασία μόνο από σκόνη.

Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Θα προτιμηθεί αν είναι και απαλλαγμένη από latex

Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 10 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του χρήστη.

Πρότυπα: EN 149

Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν αναξίτηλα τυπωμένα τα εξής:

- CE
- FFP1 NR

- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης.

ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ

Πεδίο χρήσης: Όπου ο θόρυβος υπερβαίνει τα 90 dB(A) υποχρεωτικά και δυνητικά όπου υπερβαίνει τα 85 dB(A), για οκτάωρη έκθεση του εργαζομένου

Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Θα πρέπει έχουν ανθιδρωτικές επενδύσεις από PU στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες.

Πρότυπα: EN 352 - 1. Αν προσαρμίζονται σε κράνος EN 352 - 3

Σήμανση: Οι ωτοασπίδες θα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:

- CE
- Κωδικό προϊόντος
- Κατασκευαστή,
- Έτος κατασκευής.

Είναι υποχρεωτική η προσκόμιση από τον προμηθευτή διαγράμματος με την εξασθένιση του ακουόμενου ήχου ανά οκτάβα συχνοτήτων. Το διάγραμμα πρέπει να συγκριθεί με τα αποτελέσματα της μέτρησης ώστε η χρήση τους να αντιμετωπίζει το συγκεκριμένο θόρυβο.

ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ

Πεδίο χρήσης: Προορίζονται για όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα (απορριμματοφόρα, καθαριότητα)

Χαρακτηριστικά: Το γιλέκο για λόγους ασφαλείας των εργαζομένων θα πρέπει να έχει με έντονα διακρινόμενο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό,

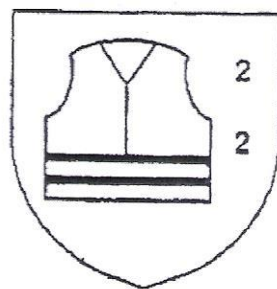
Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου να είναι από 100% από polyester για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών.

Πρότυπα: EN 340,471

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής,
- Κωδικός προϊόντος,
- Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2

Να μπορεί σε περίπτωση που επιθυμεί η υπηρεσία να τα παραγγείλει με μεγεθολόγιο για καλύτερη εφαρμογή. Μεγέθη από S-XXXL



Στο γιλέκο θα αναγράφεται με κεφαλαία γράμματα στο πίσω μέρος η ένδειξη «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» και σε περίπτωση ενδιαφέροντος τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος

ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ

Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Το χρώμα θα μπορεί να είναι πορτοκαλί με μπλε σκούρο ή κίτρινο με μπλε σκούρο.

Τα επίπεδα αντοχών θα είναι:

- Αδιαβροχοποίηση 3:1

- Αδιαβροχότητα 15000mm
- Διαπνοή 1

Χαρακτηριστικά:

- Θερμοκολλημένες ραφές
- Κλείνει με φερμουάρ που σφραγίζει με εξωτερική πατιλέτα με Velcro.
- Φέρει εξωτερικές τσέπες που κλείνουν με καπάκι.
- Οι μανσέτες θα έχουν λάστιχο στο τελείωμα τους για καλύτερη προστασία.

Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται θα μπορεί να αναδιπλώνεται και να τοποθετείται στη θήκη που βρίσκετε στο λαιμό και θα σφραγίζει με φερμουάρ ή velcro

Η νιτσεράδα για λόγους ασφαλείας θα πρέπει να φέρει ανακλαστικές ταινίες στο χιτώνιο και το παντελόνι.

Στο πίσω μέρος θα αναγράφεται με κεφαλαία γράμματα η ένδειξη «ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ» και σε περίπτωση ενδιαφέροντος τύπωμα με ένδειξη του Τμήματος.

ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΞΕΙΣ.

ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΑΝΑΚΟΠΤΕΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ, ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα.

Χαρακτηριστικά: αποτελούνται από:

- Ολόσωμη εξάρτηση η οποία είναι σύστημα από ιμάντα που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτύλιους σύνδεσης.
- Αποσβεστήρες ενέργειας τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματος τους)
- Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων, (σταθεροί, ελεύθεροι ή επανατυλισσόμενοι). Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και τη σταματούν.
- Σε περίπτωση οριζόντιων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω συρματόσκοινου αγκυρωμένου σε σταθερά και ασφαλή σημεία μέσω του οποίου θα διέρχεται ο αποσβεστήρας ή ο ανακόπτης.
- Πρότυπα EN361 για τις εξαρτήσεις, 355 για αποσβεστήρες και 360 για ανακόπτες.

Σήμανση: CE,

- κατασκευαστής,
- κωδικός προϊόντος,
- έτος κατασκευής,
- μέγεθος.
- Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου αριθμός παρτίδας.

ΠΟΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ

Πεδίο χρήσης: Συγκολλήσεις

Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα)

Πρότυπα: EN ISO 11611, EN ISO 13688

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής,
- Κωδικός προϊόντος,
- Εργαστήριο πιστοποίησης,
- Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.



ΓΑΛΟΤΣΕΣ

Πεδίο χρήσης: εργασίες σε υπαίθριο κατά τους χειμερινούς μήνες.

Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό PVC με αντιολισθητική σόλα, προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης και σήμανση S5 SRC

Πρότυπο: EN 344, 345

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος
- Το σύμβολο S5 που συμβολίζει :
- Προστασία δακτύλων
- Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
- Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
- Προστασία σόλας έναντι διάτρησης
- Αντιστατικές ιδιότητες

ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες.

Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο δερμάτινα χωρίς μεταλλικά στοιχεία, με ύψος που να προστατεύει τα σφύρα, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων από μη μεταλλικά μέρη και σόλα ανθεκτική στους κραδασμούς και αντιολισθητική.

Πρότυπο: EN 345

Σήμανση: CE

- Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος
- S3S CI SC FO SR
- Εσωτερική μεμβράνη για διαπνοή
- Εξωτερική σόλα διπλής πυκνότητας από πολυουρεθάνη
- Το σύμβολο S3S που συμβολίζει:
- Προστασία δακτύλων από Fiberglass με αντοχή έως 200J
- Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
- Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
- Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης
- Αντιστατικές ιδιότητες
- Στη σόλα oil resistant.

ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ

Ημιάρβυλο ασφαλείας για ηλεκτρολόγους (100% metal free) χωρίς μεταλλικά στοιχεία με προστασία ενάντια και στην διάτρηση και σήμανση SB PS E HI CI WPA HRO LG FO S

Χαρακτηριστικά:

- Γνήσιο Δέρμα (Full Grain Leather)
- Μη μεταλλικό προστατευτικό δακτύλων με αντοχή μέχρι 200J
- Αντοχή της σόλα HRO σε θερμοκρασία μέχρι 300°C για 1 λεπτό
- EN ISO 20345:2022
- Προστασία από διάτρηση με EN ISO 12568 και EN ISO 22568-4

Θα έχει όλες τις προδιαγραφές αλλά θα είναι ειδικό για τους ηλεκτρολόγους πρέπει να έχει αντεπεξέλθει τη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής σε 5Kv

ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ

Πεδίο χρήσης: Στους απασχολούμενους νοσηλευτές

Χαρακτηριστικά: Ενιαίο καλούπι, χωρίς λάτεξ, ανατομικό, αντιολισθητικό και αντιστατικό. Κατάλληλο για πλύσιμο σε πλυντήριο μέχρι 40°C. Αναδιπλούμενος ιμάντας στο πίσω τμήμα. Διάτρητο με ειδικές οπές στο πλάι που διευκολύνουν της εφίδρωση και τον καθαρισμό και αποτρέπουν την απευθείας

διείσδυση υγρών στο σαμπό. Ειδικές κουκίδες - microdots - στην σόλα που προσφέρουν μασάζ και έτσι ενισχύουν την κυκλοφορία του αίματος. Εσωτερικό ύφασμα από αφρό πολυουρεθάνης με αντιβακτηριακή επεξεργασία και ενεργό άνθρακα. Ειδικά τμήματα στον πάτο από TPU για καλύτερη πρόσφυση.

Πιστοποιητικό CE, EN-ISO-20347.

Επίπεδο προστασίας SRC + E + OB.

ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ.

Χαρακτηριστικά: Σαμπό από υλικό που απωθεί τα υγρά. Προσθαφαιρούμενοι εσωτερικοί πάτοι. Η μύτη της σόλας είναι ειδικά διαμορφωμένη, ελαττώνοντας την πιθανότητα να σκοντάψετε όταν κινήστε μεταξύ διαφορετικών δαπέδων π.χ. από πλακάκι σε χαλί. Συμμορφώνεται με τις οδηγίες της ΕΕ: 89/686/ΕΕC. Πιστοποιημένο σύμφωνα με την οδηγία: EN ISO 20347: 2012 - Αντιολισθητικό.

ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ

Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής:

- Εσωτερικά, από υλικό θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος.

- Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο.

Θα συνδέονται με δύο ζεύγη μιάντων που θα κλείνουν με ταινίες Velcro.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΖΕΥΓΗ	163
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΖΕΥΓΗ	101
3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΖΕΥΓΗ	253
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	ΖΕΥΓΗ	146
5	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΚΟΥΤΙ 100 ΤΜΧ	216
6	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ	ΖΕΥΓΗ	8
7	ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ P1	ΤΕΜΑΧΙΑ	324
8	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΚΟΥΤΙ 50 ΤΜΧ	15
9	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	308
10	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T-SHIRT	ΤΕΜΑΧΙΑ	338
11	ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	11
12	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	216
13	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	17
14	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ	144
15	ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15
16	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	74
17	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	212
18	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	8
19	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	121
20	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	161
21	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15
22	ΚΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	35
23	ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΑΝΑΚΟΠΤΕΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ, ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
24	ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	ΤΕΜΑΧΙΑ	117
25	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	347

26	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	ΖΕΥΓΗ	6
27	ΕΠΗΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ΖΕΥΓΗ	2
28	ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	32
29	ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
30	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	98
31	ΠΟΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
32	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
33	ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
34	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
35	ΗΜΙΚΡΑΝΙΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ (ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ)	ΤΕΜΑΧΙΑ	3

Δείγματα

Προκειμένου να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν πληρέστερα όλα τα τεχνικά στοιχεία των προσφερόμενων ειδών καθώς και η συμμόρφωσή τους προς τις τεχνικές προδιαγραφές, πρέπει οι διαγωνιζόμενοι να επιδείξουν ΜΑΠ που προσφέρουν, όμοια με τα προσφερόμενα μέσα σε σακούλα ξεχωριστά το κάθε είδος με αυτοκόλλητο ταμπελάκι στο οποίο να αναγράφεται ο προμηθευτής, ο αύξων αριθμός του είδους (σύμφωνα με τη μελέτη) και οι προδιαγραφές του προϊόντος.

Τα ΜΑΠ θα πρέπει να παραμείνουν στις εγκαταστάσεις του Δήμου ώστε να αξιολογηθούν.

Για το λόγο αυτό θα υποβληθεί από τους διαγωνιζόμενους και σχετική υπεύθυνη δήλωση αποδοχής των ανωτέρω.

Η επιτροπή αξιολόγησης θα αξιολογήσει τα ΜΑΠ, σύμφωνα με τα προαναφερόμενα βασικά στοιχεία της Τεχνικής Περιγραφής και των Προδιαγραφών, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά standard εκφρασμένα κατά ΕΝ.

Ξάνθη, 29 / 01 / 2025

Ο Συντάξας
Ορέστης Ράνος
Τεχνικός Ασφαλείας
Δήμου Ξάνθης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/σης
Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής
Αθανάσιος Μπαμπάτσος
ΤΕ Γεωπόνων