**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΡΟΤΥΠΑ | ΣΗΜΑΝΣΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | ΧΩΡΑ/ ΚΩΔΙΚΟΣ |
| **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ** | | | | |  |
|  | * 1. **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.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Μήκος περίπου 20-25 εκ., πάχος min 0.5mm2  Εμπρός μέρος παλάμης από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω μέρος από ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 388, 420, 374  Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 4,  2, 3, 2, που σημαίνει:   * 4 (τριβή) * 2 (κοπή με λεπίδα) * 3 (διάσχιση)   2 (διάτρηση) | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής * Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4.2.3.2 |  |  |
|  | **1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΛΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**  **Πεδίο χρήσης:**  Εργασίες για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Από νιτρίλιο **χωρίς πούδρα**. Μεγέθη από S – XL Συσκευασμένα σε κουτιά των 100 τεμαχίων.  Μήκος περίπου 20 cm, πάχους 0,11mm | **Πρότυπα:**  ΕΝ ISO 374\_1, 2016 A1 2018 TYPE B, 374-4 2019, 375\_5 2019, 455\_1 2020, A1 2022, 455\_2 2015, 455\_3 2015, 455\_4 2009, 15223\_1 2021, 1041 2008, A1 2013 | **Σήμανση:**  Εικονόσημα: προστασία από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς, CE , προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής |  |  |
|  | * 1. **ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ**   **Πεδίο χρήσης:**  Εργασίες σε χαμηλή τάση.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Μήκος 30 εκ. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές.  Κλάση τάσης εργασίας 00 (προστασία μέχρι 500 v), RC, σε διάφορα μεγέθη  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 60903, 420 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής * 00 (Προστασία μέχρι 500V) * RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος) * Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης. * Έτος και μήνας κατασκευής. * Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (ΙΕC) |  |  |
|  | **1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ**  **Πεδίο χρήσης:**  Συγκολλήσεις.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:** Γάντια πέντε δακτύλων, κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από  μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 388, 420, 407.  Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 4, 2, 4, 3  Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 4,  1, 3, 3, 4, Χ | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής * Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 1   Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα |  |  |
|  | **1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ**  **Πεδίο χρήσης:**  Εργασίες με χρήση αλυσοπρίονου στους  απασχολούμενους με την συντήρηση του πρασίνου  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Προστασία από αλυσοπρίονο και  στα δυο γάντια.  Δερμάτινα με ειδική ραφή.  Ενισχυμένη επένδυση στο δάχτυλο  σκανδάλης.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  EN 381-7  Class 0, 16m/s | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός Προϊόντος, αριθμός σειράς * Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 3, 2   Εικονόσημο προστασίας από χρήση αλυσοπρίονου |  |  |
| **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ – ΟΡΑΣΕΩΣ** | | | | |  |
|  | **2.1 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΪΖΜΠΟΛ**  **Πεδίο χρήσης:**  Στους οδοκαθαριστές, στους εργάτες συγκομιδής και αποκομιδής απορριμμάτων, στους εργάτες κήπων, στους κηπουρούς και στους απασχολούμενους στη ρίψη ασφάλτου.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Τύπου baseball. 100% βαμβακερό. Με 6 φύλλα, χαμηλού προφίλ. Κουμπί στο πάνω μέρος του καπέλου και οπές αερισμού κεφαλής. Πίσω κούμπωμα τύπου velcro.  Χρώμα πορτοκαλί. | **Πρότυπα:**  ΕΝ 812 ή ισοδύναμου τύπου | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής,   Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής |  |  |
|  | **2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**  **Πεδίο χρήσης:**  Σε απασχολούμενους σε εργασίες υπαίθρου κατά τους θερινούς μήνες.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Οπτικός δίσκος με προστασία UV, αντιχαρακτικός, αντιθαμβωτικός, υλικό κατασκευής πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές  Οπτική κλάση κατηγορία 1  Αντοχή σε τριβή κατηγορία Κ  Βαθμός απορρόφησης ακτινοβολίας 2 – 2,5  Μηχανική αντοχή κατηγορία F  Βραχίονες ρυθμιζόμενου μήκουςεπαρκή μηχανική αντοχή και αντοχή έναντι τριβής. Κορδόνι ανάρτησης ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  CE EN 166  (1F)EN 172 (5\_3,1) | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής * Σήμανση φακού   ¨Ι¨ 1F   * Σήμανση σκελετού   ¨Ι¨ ΕΝ166 1FCE  ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ |  |  |
|  | **2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ**  **Πεδίο χρήσης:**  Γυαλιά ασφαλείας ανοικτού τύπου για απασχολούμενους σε εργασίες που απαιτείται προστασία από μηχανικούς κινδύνους χαμηλής επικινδυνότητας όπως εργάτες και τεχνίτες κήπων, ξυλουργοί, ελαιοχρωματιστές, οικοδόμοι, εργάτεςαποκομιδής απορριμμάτων, οδοκαθαριστές .  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Καλή ορατότητα , επαρκή προστασία περιφερειακά των ματιών με αντιθαμβωτική επένδυση , με αντοχή έναντι τριβής , με βραχίονες στήριξης  ρυθμιζόμενου μήκους  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 166 1F – AS,AF | **Σήμανση:**  Στο πλαίσιο:   * CE * Κατασκευαστής * Έτος κατασκευής * Στον οπτικό δίσκο:   Οπτική κλάση 1 |  |  |
|  | **2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**  **Πεδίο χρήσης:**  Σε ηλεκτροσυγκολλήσεις  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**   * Ηλεκτρονικά * Αυτοσκιαζόμενα * Αναλογία ακτίνων υπεριώδους ακτινοβολίας: λιγότερο από 0,0001 τοις εκατό (210 - 365nm) * Υπέρυθρη ακτινοβολία λόγο: λιγότερο από 0,01 τοις εκατό (780 - 2000nm) * Θερμοκρασία χρήσης: -5C°C εως +55°C * Χρόνος απόκρισης: 0,5ms * Χρόνος αποκατάστασης: 0,3 - 0,7ms, DIN 3/11a Σήμανση : στους βραχίονες CE,   **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 166, 172 | **Σήμανση:**  Στους βραχίονες   * CE * Κατασκευαστής * Έτος κατασκευής * Μηχανική αντοχή F * Στον οπτικό δίσκο   1-5\_2 ή 5-2,5 ή 5\_3,1-F 5 |  |  |
| **ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ** | | | | |  |
|  | **3.1 ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ**  **Πεδίο χρήσης:**  Σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό  Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου προτιμότερο είναι το βαμβάκι 100% για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Εκτύπωση στην πλάτη της ονομασίας του Δήμου | **Πρότυπα:**  ΕΝ 471 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής * Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 |  |  |
|  | **3.2**  **ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  **Πεδίο χρήσης:**  Σε όλους του εργαζόμενους που απασχολούνται στην καθαριότητα , στο πράσινο και στις τεχνικές εργασίες  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Το παντελόνι εργασίας από 65% πολυεστέρα και 35% βαμβάκι, βάρος 300 g / m². θα είναι χρώματος γκρι, μαύρο ή μπλε) επιλογής της υπηρεσίας και θα φέρει ζωνάκι με λάστιχο, τσέπες εμπρός, τσέπες πλαϊνές. Θα φέρει δύο ανακλαστικές ταινίες στο μπατζάκι. Ενισχύσεις φθοράς και σκισίματος στο σημείο του γονάτου, διπλές ραφές µε ένθετο ενίσχυσης Cordura για μεγαλύτερη αντοχή.  Ύφασμα : Ανθεκτικό στο σκίσιμο και με καλή αναπνοή.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  **EN 1**3688 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος   Έτος κατασκευής |  |  |
|  | **3.3 ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ t-shirt**  **Πεδίο χρήσης:**  Στους εργαζόμενους των συνεργείων καθαριότητας, συνοδών απορριμματοφόρων, εργατών και τεχνιτών που εκτίθενται σε εξωτερικές εργασίες  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Μπλουζάκι κοντομάνικο χρώματος κατ΄ υπόδειξη του Δήμου με λογότυπο του ΔΗΜΟΥ και ανακλαστικά διακριτικά στα μανίκια  Σύνθεση: βαμβακερό από 100% υδρόφιλο βαμβάκι βάρους από 160-185 gr.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** |  | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος * Έτος κατασκευής |  |  |
|  | **3.4** **ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ**  **Πεδίο χρήσης:**  Σε όλους τους εργαζόμενους των συνεργείων καθαριότητας, συνοδών απορριμματοφόρων, εργατών και τεχνιτών που εκτίθενται σε εξωτερικές εργασίες για προστασία από βροχή και ψύχος  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Αδιάβροχο μπουφάν ψύχους χρώματος πορτοκαλί ή πορτοκαλί μπλε ή κίτρινο, τύπου αντανακλαστικό. Θα διαθέτει αποσπώμενη κουκούλα τα μανίκια υποχρεωτικά θα είναι αποσπώμενα 3 σε 1 καθώς και 2 οριζόντιες ανακλαστικές ταινίες στον κορμό και σε κάθε μανίκι με φάρδος περίπου 0,2m. Στο εσωτερικό θα φέρει επένδυση προστασίας ή ψύχους ή εναλλακτικά «fleeze» για την καλύτερη ποιότητα. Σχεδιαστικά θα φέρει εσωτερικές και εξωτερικές τσέπες. Το μπουφάν θα κλείνει με διπλό φερμουάρ μπροστά και θα πρέπει να διατίθεται σε μεγέθη XS έως XXXXL.  Σύνθεση: 100% αδιάβροχο και αντιανεμικό. Θα διατίθενται σε όλα τα μεγέθη που θα υποδείξει η υπηρεσία  ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | **Πρότυπα:**  ΕΝ 343 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος * Έτος κατασκευής |  |  |
|  | **3.5 ΠΟΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ**  **Πεδίο χρήσης:**  Συγκολλήσεις  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Ποδιές δερμάτινες από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). | **Πρότυπα:**  ΕΝ 11611 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής * Κωδικός Προϊόντος * Εργαστήριο πιστοποίησης * Έτος κατασκευής   Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα. |  |  |
|  | **3.6 ΡΟΜΠΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΕΣ**  **Πεδίο χρήσης:**  Στους μάγειρες και βοηθούς μαγείρων, στο συσσίτιο και στα μαγειρεία των δομών του Δήμου.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Ρόμπα υφασμάτινη Σύνθεση: 100% βαμβακερή σε μήκος που να μην ξεπερνάει τους μηρούς  Να κλείνει με κουμπιά και να έχει τσέπες χαμηλά. Εναλλακτικά παντελόνι βαμβάκι 100% με λάστιχο στη μέση και μπλούζα t-shirt μακό από 100% βαμβάκι 150gr/m2. |  | **Σήμανση:**   * CE   Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής |  |  |
|  | **3.7 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  **Πεδίο χρήσης:**  Για όλες τις εργασίες.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα, από δέρμα τύπου full grain leather, Α από αντιστατικό υλικό, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J και θα διαθέτει σύστημα ταχείας απελευθέρωσης . Πρέπει να είναι καλά μονωμένα και αδιάβροχα, ώστε να αποτρέπονται κρυοπαγήματα. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί με ημερομηνία παραγωγής του τελευταίου εξαμήνου πριν την παραλαβή.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 344, 345, 23045 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής * Κωδικός προϊόντος * Έτος κατασκευής * Το σύμβολο S3 που συμβολίζει * Προστασία δακτύλων * απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα * Προστασία δακτύλων * υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού * προστασία σόλας έναντι διάτρησης * αντιστατικές ιδιότητες * στη σόλα oil resistant |  |  |
|  | **3.8 ΆΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ**  **Πεδίο χρήσης:**  Εργασίες του συνεργείου ηλεκτρολόγων  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Ημιάρβυλο, από δέρμα τύπου full grain leather, WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200J Το υπόδημα θα πρέπει να έχει ανταπεξέλθει στη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής 5kV και σε δοκιμή ηλεκτρικής αντοχής σε 18.000 V για 1min 0,25Ma με ηλεκτρική αντίσταση σόλας> 2000MOhm. Τα άρβυλα θα παραδίδονται σε ανεξάρτητο κουτί με ημερομηνία παραγωγής του τελευταίου χρόνου πριν την παραλαβή  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  ΕΝ 344, 345 | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής * To σύμβολο S3 συμβολίζει * Προστασία δακτύλων * Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα * Προστασία σόλας έναντι διάτρησης * Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού * Αντιστατικές ιδιότητες * Στη σόλα oil resistant |  |  |
|  | **3.9 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ**  **Πεδίο χρήσης:**  Για όλες τις εργασίες καθαρισμού Δημοτικών κτιρίων , σχολικών κτιρίων, τους μάγειρες και βοηθούς μαγείρων, στο συσσίτιο και στα μαγειρεία των δομών του Δήμου  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Παπούτσια ασφαλείας – εργασίας, Χρώματος λευκό ή μαύρο, με προστασία δαχτύλων, αντιστατική και αντιολισθητική σόλα , με προστασία από το νερό.  **ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ** | **Πρότυπα:**  EN ISO20345  Ή ισοδύναμου τύπου | **Σήμανση:**   * CE * Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος * Προστασία Δακτύλων |  |  |
| **ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** | | | | |  |
|  | **4.1ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ**  **Πεδίο χρήσης:**  Εργασίες με χρήση αλυσοπρίονου στους απασχολούμενους με τη συντήρηση πρασίνου.  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Σετ σακάκι και παντελόνι για προστασία από κόψιμο αλυσοπρίονου | **Πρότυπα:**  ΕΝ 381  Class 1 για το  παντελόνι, ταχύτητα  αλυσίδας 20m/sec. Class 0 για το σακάκι,  ταχύτητα αλυσίδας 16m/sec | **Σήμανση:**   * **CE** * Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος * Εικονόσημο προστασίας από χρήση αλυσοπρίονου |  |  |
|  | **4.2 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ**  **Πεδίο χρήσης:** εργασίες σε χαμηλή τάση ταυτόχρονα με γάντια.  Κατσαβίδι 1000V PH2  Χαρακτηριστικά: μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000V.  Κατσαβίδι 1000V 4Χ100  Χαρακτηριστικά: μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000V.  Κατσαβίδι 1000V 5,5Χ125  Χαρακτηριστικά: μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000V.  Πένσα 1000V 180mm  Χαρακτηριστικά: μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000V.  Κόφτης πλάγιος 1000V 180mm/4mm Χαρακτηριστικά: μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000V. | **Πρότυπα:**  ΕΝ-60900 Ε2  (εργασίες υπό τάση – Εργαλεία χειρός για χρήση υπό τάση έως 1000V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος. | Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς, έτος κατασκευής, σήμα διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (ΙΕC 60900). |  |  |
|  | **4.3 ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ)**  **Πεδίο χρήσης:**  Από τους δημοτικούς αστυνομικούς  **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**  Μεγάλα διάτρητα τμήματα από ύφασμα υψηλής αντοχής  Προστασία πλάτης  Ανακλαστικές λωρίδες  Velcro ιμάντες στη μέση, για καλύτερη εφαρμογή  Μεγάλη πίσω τσέπη  Να φέρουν με velcro (χρατς), το σήμα της Δημοτικής Αστυνομίας (Δήμος Σερρών) στο αριστερό μπροστινό ημιθωράκιο, διαστάσεων 6,8x6,8  Να φέρουν με velcro (χρατς), το λογότυπο "MUNICIPAL POLICE" στο πάνω μέρος της πλάτης |  | **Σήμανση:** |  |  |