

ΑΠΟ : ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟ ΙΩΝΑΝΝΗ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ

30/07/2020

ΠΡΟΣ : BRINX Α.Ε

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ : Τμήμα Λογιστηρίου & Προμηθειών ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ

Σε απάντηση Ερωτήματός σας σχετικά με την 'Προμήθεια μέσω Ατομικής Προστασίας' για τον ΔΗΜΟ ΞΑΝΘΗΣ θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι :

Οι προδιαγραφές και τα πρότυπα για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας είναι σύμφωνα με το ΦΕΚ 1503/11-10-06 (αρ. πρωτ. 53361/2-10-16)

1. Το πρότυπο EN 388 αφορά 'Γάντια εργασίας με προστασία έναντι μηχανικών κινδύνων' και το πρότυπο EN420 αφορά 'Γάντια εργασίας – Βασικές Απαιτήσεις'.
2. Κράνη Ασφαλείας , Το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 397 καθορίζει τις φυσικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις απόδοσης, τις μεθόδους δοκιμών και τις απαιτήσεις σήμανσης για τα βιομηχανικά προστατευτικά κράνη. Αυτά τα κράνη ασφαλείας προστατεύουν από αντικείμενα που πέφτουν. Το πρότυπο EN 166 όντως έχετε δίκιο αναφέρετε σε Προστασία οφθαλμών από διάφορους κινδύνους.
3. Τα Γυαλιά Ασφαλείας, θα χρησιμοποιηθούν σε κινδύνους χαμηλής επικινδυνότητας, όχι βιομηχανικής χρήσης, για προστασία από ηλιακή ακτινοβολία.
4. Τα Ημιάρβυλα ασφαλείας , είναι διαφορετικά από τα υποδήματα ασφαλείας από το γεγονός ότι δεν διαθέτουν μεταλλικό προστατευτικό δακτύλων έναντι χτυπημάτων και συντριβής αλλά προστασία έναντι ηλεκτρικού ρεύματος.
5. Για το Ασπίδιο Προστασίας δεν απαιτείται να αλλάζει ο οπτικός δίσκος (αυτό ισχύει για τις μάσκες ηλεκτροσυγκόλλησης).

Ελπίζω να σας έδωσα βοήθησα με τις διευκρινήσεις που έδωσα.

Παυλόπουλος Ιωάννης