

# Μέσα Ατομικής Προστασίας

## – Βασικές Απαιτήσεις και Νέος Ευρωπαϊκός Κανονισμός

Δρ. Αθανάσιος Βαζούρας  
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας  
[www.mlsi.gov.cy/dli](http://www.mlsi.gov.cy/dli)

# Τελευταία γραμμή άμυνας

**Αχρειαστα να είναι!**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Νομικές αναφορές  
Ορισμός Μέσων Ατομικής Προστασίας  
(ΜΑΠ)

Βασικά σημεία προσοχής  
Πρόνοιες νομοθεσίας  
Συνήθεις ερωτήσεις  
Μεθοδολογία Επιλογής ΜΑΠ

# Νομικά Εργαλεία

Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί  
Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Πρότυπα,  
Αποφάσεις  
Εθνικοί Νόμοι και Κανονισμοί

**Δεν είναι όλα υποχρεωτικά**

# Νομικές αναφορές

EN - English

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας



Αρχική Σελίδα

Συνήθειες Ερωτήσεις

Συνδέσεις

Εγγραφή Μέλους

Επικοινωνία

## ΤΟ ΤΜΗΜΑ

Αποστολή

Οργανωτική Δομή

Ιστορικό

Μήνυμα Διευθυντή

Προσφορές

## ΤΟΜΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

Ακτινοπροστασία

Ασφάλεια Πετρελαιοειδών

Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας

Εκπαίδευση / Διαφώτιση

Έλεγχος Ατμοσφαιρικής

Ρύπανσης

Εξοπλισμοί με Σήμανση CE

Επιθεωρητέα Μηχανήματα

Έλεγχος Ωρών Οδήγησης

Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα

Προαγωγή της Υγείας

Υγραέριο

Υπεράκτιες Δραστηριότητες

Καλώς Ήλθατε στο Διαδικτυακό μας Τόπο

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αρχική Σελίδα

Φιλική Εκτύπωση

Κυβερνητική Πύλη

Συνήθειες Ερωτήσεις

Αναζήτηση...

## ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Αρχείο Νέων

Άδειες / Πιστοποιητικά

Δικαστικές Αποφάσεις

Διαγωνισμοί για Ασφάλεια και Υγεία

Διαδραστικό Εργαλείο Εκτίμησης Κινδύνου (ΟiRA)

Εκδόσεις

Έντυπα και Αιτήσεις

ΕΕΥΠΠ

Κατασκευές

Λειτουργικοί Ασφάλειας

Μητρώο Έκλυσης & Μεταφοράς Ρύπων (PRTR)

Νομοθεσία

Πρώτες Βοήθειες

Στατιστικά Στοιχεία

Συντηρητές & Ελεγκτές

Ανελκυστήρων

Καλή Πρακτική

Φωτογραφικό Υλικό

# Νομικές αναφορές

EN - English

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας



Αρχική Σελίδα

Συνήθειες Ερωτήσεις

Συνδέσεις

Εγγραφή Μέλους

Επικοινωνία

## ΤΟ ΤΜΗΜΑ

Αποστολή

Οργανωτική Δομή

Ιστορικό

Μήνυμα Διευθυντή

Προσφορές

## ΤΟΜΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

Ακτινοπροστασία

Ασφάλεια Πετρελαιοειδών

Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας

Εκπαίδευση / Διασώπιση

Έλεγχος Ατμοσφαιρικής  
Ρύπανσης

Εξοπλισμοί με Σήμανση CE

Επιθεωρητέα Μηχανήματα

Έλεγχος Ωρών Οδήγησης

Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα

Προαγωγή της Υγείας

Υγραέριο

Υπεράκτιες Δραστηριότητες

## Νομοθεσία

List\_of\_Legislation\_16102017.pdf

- [Η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία νομοθεσία](#)
- [Η περί Πετρελαιοειδών νομοθεσία](#)
- [Η περί Γενετικά Τροποποιημένων Μικροοργανισμών νομοθεσία](#)
- [Η περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων νομοθεσία](#)
- [Η περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων νομοθεσία](#)
- [Η περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες νομοθεσία](#)
- [Η περί Ασφάλειας των Υπεράκτιων Εργασιών Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Νομοθεσία](#)
- [Η περί Χημικών Ουσιών νομοθεσία](#)
- [Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας νομοθεσία](#)
- [Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα νομοθεσία](#)
- [Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας νομοθεσία](#)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αρχική Σελίδα

Φιλική Εκτύπωση

Κυβερνητική Πύλη

Συνήθειες Ερωτήσεις

Αναζήτηση...

GO

## ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Αρχείο Νέων

Άδειες / Πιστοποιητικά

Δικαστικές Αποφάσεις

Διαγωνισμοί για Ασφάλεια  
και Υγεία

Διαδραστικό Εργαλείο  
Εκτίμησης Κινδύνου (OIRA)

Εκδόσεις

Έντυπα και Αιτήσεις

ΕΣΥΠΠ

Κατασκευές

Λειτουργοί Ασφάλειας

Μητρώο Έκλυσης &  
Μεταφοράς Ρύπων (PRTR)

Νομοθεσία

Πρώτες Βοήθειες

Στατιστικά Στοιχεία

Συντηρητές & Ελεγκτές  
Ανελκυστήρων

Καλή Πρακτική

Φωτογραφικό Υλικό

# Νομικές αναφορές

EN - English

## Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας



Αρχική Σελίδα

Συνήθεις Ερωτήσεις

Συνδέσεις

Εγγραφή Μέλους

Επικοινωνία

### ΤΟ ΤΜΗΜΑ

Αποστολή

Οργανωτική Δομή

Ιστορικό

Μήνυμα Διευθυντή

Προσφορές

### ΤΟΜΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

Ακτινοπροστασία

Ασφάλεια Πετρελαιοειδών

Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας

Εκπαίδευση / Διαφώτιση

Έλεγχος Ατμοσφαιρικής  
Ρύπανσης

Εξοπλισμοί με Σήμανση CE

Επιθεωρητέα Μηχανήματα

Έλεγχος Ωρών Οδήγησης

Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα

Προαγωγή της Υγείας

Υγραέριο

Υπεράκτιες Δραστηριότητες

[Νομοθεσία](#) > Η περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων νομοθεσία

## Νομοθεσία

### Η περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων νομοθεσία

- [Νόμοι](#)
- [Μηχανήματα](#)
- [Συσκευές και Συστήματα Προστασίας που Προορίζονται για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες](#)
- [Ανελκυστήρες](#)
- [Εξοπλισμός υπό Πίεση](#)
- [Απλά Δοχεία Πίεσης](#)
- [Μέσα Ατομικής Προστασίας](#)
- [Εκπομπή Θορύβου στο Περιβάλλον από Εξοπλισμό προς Χρήση σε Εξωτερικούς Χώρους](#)

[Πίσω / Back](#)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αρχική Σελίδα

Φιλική Εκτύπωση

Κυβερνητική Πύλη

Συνήθεις Ερωτήσεις

Αναζήτηση...

GO

### ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Αρχείο Νέων

Άδειες / Πιστοποιητικά

Δικαστικές Αποφάσεις

Διαγωνισμοί για Ασφάλεια  
και Υγεία

Διαδραστικό Εργαλείο  
Εκτίμησης Κινδύνου (ΟΙΡΑ)

Εκδόσεις

Έντυπα και Αιτήσεις

ΕΞΥΠΠ

Κατασκευές

Λειτουργικοί Ασφάλειας

Μητρώο Έκλυσης &  
Μεταφοράς Ρύπων (PRTR)

Νομοθεσία

Πρώτες Βοήθειες

Στατιστικά Στοιχεία

Συντηρητές & Ελεγκτές  
Ανελκυστήρων

Καλή Πρακτική

Φωτογραφικό Υλικό

# Νομικές αναφορές

**Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003 (Κ.Δ.Π. 315/2003)**

**Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας και για την κατάργηση της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ (24.4.2018)**



# Ορισμός ΜΑΠ

# Ορισμός ΜΑΠ

**το μέσο που έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με σκοπό να φοριέται ή να κρατιέται από πρόσωπο για προστασία από έναν ή περισσότερους κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια του εν λόγω προσώπου**

**+**

**ουσιώδη εναλλάξιμα συστατικά**

**+**

**συστήματα σύνδεσης**

# Ορισμός ΜΑΠ

- 1. Αντίληψη**  
(π.χ. μια απλή χειρουργική μάσκα)
- 2. Εμπιστοσύνη**  
(π.χ. συνεργασία κατασκευαστή και Κ.Ο.)
- 3. Πρόοδος της τεχνολογίας**  
(π.χ. EN ISO 20344:2011  
Test methods for footwear,  
EN 1384:2012 Helmets for  
equestrian activities)

# Βασικά σημεία προσοχής

**Επιλογή: εκτίμηση κινδύνων**

**Έλεγχος: από ποιους κινδύνους**

**Ευθύνη: Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ**

**Χρήση: Οδηγίες κατασκευαστή**

# Βασικά σημεία προσοχής

1. Κάποια προϊόντα κυκλοφορούν με αυτοδήλωση του κατασκευαστή
2. Για κάποια προϊόντα δεν ελέγχεται η παραγωγή από Κ.Ο.
3. Η εισαγωγή ΜΑΠ ελέγχεται μόνο δειγματοληπτικά
4. Κανένας έλεγχος στην εισαγωγή για προϊόντα από Ε.Ε.
5. Ενημέρωση μέσω οι ανακοινώσεων του RAPEX
6. Νέα Κανάλια διανομής (internet)

# Πρόνοιες της νομοθεσίας

**Σήμανση CE, Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ,  
Οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή**

**Βασικές Απαιτήσεις (ουσιώδεις απαιτήσεις)**

**Τεχνικός Φάκελος**

**Μεταβατικές διατάξεις**

# Πρόνοιες της νομοθεσίας



## ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΩΝ ΜΑΠ

### Κατηγορία I

π.χ. επιφανειακοί μηχανικοί τραυματισμοί, επαφή με καθαριστικά, επαφή με ζεστά αντικείμενα, έκθεσης στο ηλιακό φως, ατμοσφαιρικές συνθήκες όχι πολύ ακραίες.

### Κατηγορία III

περιλαμβάνει αποκλειστικά τους κινδύνους που μπορούν να έχουν πολύ σοβαρές επιπτώσεις, όπως θάνατο ή μη αναστρέψιμη βλάβη της υγείας  
π.χ.

Χημικές ουσίες, έλλειψη οξυγόνου, βιολογικούς παράγοντες, ιονίζουσα ακτινοβολία, πολύ θερμά ή ψυχρά περιβάλλοντα, πτώση από μεγάλο ύψος, ηλεκτροπληξία, πνιγμό, από αλυσοπρίονα, υψηλή πίεση νερού, τραύματα από σφαίρα ή μαχαίρι, επιβλαβή θόρυβο.

### Κατηγορία II - τα υπόλοιπα ΜΑΠ

# Πρόνοιες της νομοθεσίας

## Διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης

**α) Κατηγορία I: αυτοέλεγχος**

**β) Κατηγορία II: εξέταση ΜΑΠ από ΚΟ+ αυτοέλεγχος**

**γ) Κατηγορία III: εξέταση ΜΑΠ από ΚΟ +**

**i) αυτοέλεγχος + δοκιμή υπό εποπτεία ΚΟ κατά τυχαία διαστήματα ή,**


**ii) διασφάλιση της ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής**



# Συνήθειες ερωτήσεις

- Πως μπορώ να ξέρω ποιο εναρμονισμένο πρότυπο εφαρμόζει σε κάθε ΜΑΠ;
  - Ποια είναι τα πιο πρόσφατα πρότυπα;
  - Το πιο πρόσφατο πρότυπο είναι απαραίτητο;
  - Ποιοι είναι οι Κοινοποιημένοι Οργανισμοί;
- Πως μπορώ να ξέρω ότι το CE του κάθε ΜΑΠ είναι έγκυρο;
  - Είναι υποχρεωτικό τα ΜΑΠ να ακολουθούν πάντα το πιο πρόσφατο πρότυπο; Τα πρότυπα είναι υποχρεωτικά;
  - Το ΤΕΕ παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες;
- Υπάρχουν επιπρόσθετα κείμενα για τα ΜΑΠ εκτός του Ευρωπαϊκού Κανονισμού;

# Μεθοδολογία Επιλογής ΜΑΠ

- Εκτίμηση Κινδύνου
  - Επιλογή είδους ΜΑΠ
  - Εύρεση σε ισχύ εναρμονισμένου προτύπου
    - Ετοιμασία προδιαγραφών  
(ανάλογα με το επιθυμητό επίπεδο προστασίας)
    - Επιλογή κατασκευαστή  
(Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου από ΚΟ)
    - Παραλαβή / έλεγχος ΜΑΠ
  - Μελέτη των οδηγιών (χρήσης και συντήρησης)
    - Φροντίδα ΜΑΠ
    - Έλεγχος και αντικατάσταση
- 

# ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

[https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment\\_en](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en)