

## Σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς:

### ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

- Διατηρήστε την ψυχραιμία σας
- Σημάνετε συναγεμμό
- Φροντίστε να ειδοποιηθεί η Πυροσβεστική υπηρεσία



THL. Π.Υ  
**199**

THL. Έκτακτης Ανάγκης  
**112**

- Βεβαιωθείτε ότι έχει εκκενωθεί ο χώρος όπου εκδηλώθηκε η πυρκαγιά και χρησιμοποιήστε τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα άμεσα.

### Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα ΜΟΝΟ αν:

- Η φωτιά είναι μικρή και δεν έχει πάρει ανεξέλεγκτες διαστάσεις.
- Γνωρίζετε να χρησιμοποιείται πυροσβεστήρα.
- Υπάρχει ασφαλής έξοδος διαφυγής.
- Είστε ασφαλής από τοξικά αέρια που μπορεί να εκλυθούν λόγω της πυρκαγιάς.

Σε περίπτωση που η πυρκαγιά έχει ξεφύγει από τον έλεγχο, κλείστε τις πόρτες και απομακρυνθείτε. Ενημερώστε τους πυροσβέστες για τι ακριβές σημείο που εκδηλώθηκε η πυρκαγιά και για το τι καίγεται.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Τραβήξτε την ασφάλεια από τη λαβή του πυροσβεστήρα
- Στοχεύστε με το λάστιχο στη βάση της φωτιάς
- Πιέστε τη λαβή.
- Ψεκάστε από άκρη σε άκρη μέχρι να σβήσει η φωτιά



### ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

ΛΑΘΟΣ		ΣΩΣΤΟ
	Αντιμετωπίστε την πυρκαγιά έχοντας τον αέρα στην πλάτη σας.	
	Για την κατάσβεση πυρκαγιών στερεών καυσίμων, στοχεύσατε την εστία.	
	Για την κατάσβεση πυρκαγιών υγρών καυσίμων αρχίστε από τη βάση και μπροστά από αυτήν.	
	Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς υγρού καυσίμου που διαρρέει, αρχίστε από το σημείο διαρροής.	
	Χρησιμοποιήστε αρκετούς πυροσβεστήρες συγχρόνως αντί τον έναν κατόπιν του άλλου.	
	Μην απομακρυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί μπορεί να υπάρξει αναζωπύρωση.	
	Αναγομώστε αμέσως τους πυροσβεστήρες μετά τη χρήση τους.	

**MAN**  
EST.1950 — ΑΠΟ ΤΟ 1950

### ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ / ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:

Οπτικός έλεγχος ανά τρίμηνο έτσι ώστε οι πυροσβεστήρες:

- Να βρίσκονται στη σωστή θέση
- Να είναι ορατοί και εύκολα προσβάσιμοι, με ευανάγνωστες οδηγίες
- Να είναι σε θέση να λειτουργήσουν και να είναι συντηρημένοι από Αναγνωρισμένη εταιρεία.
- Είναι υποχρέωση του ιδιοκτήτη/χρήστη να καθορίσει το πόσο πυροσβεστήρες και με ποιό τρόπο θα απομακρυνθούν από τις εγκαταστάσεις του για συντήρηση. Επιπλέον όπου είναι απαραίτητο θα πρέπει να λαμβάνει επιπλέον μέτρα για το χρονικό διάστημα που εκτελείται συντήρηση.



### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ

Όλοι οι πυροσβεστήρες, προκειμένου να βρίσκονται σε ετοιμότητα άμεσης λειτουργίας υπόκεινται σε υποχρεωτική συντήρηση, σύμφωνα με τη ΚΥΑ 618/43/20-1-2005 και ΚΥΑ 17230/671/1-9-2005. Συγκεκριμένα πρέπει να πραγματοποιούνται οι ακόλουθες ενέργειες:

- Ετήσια συντήρηση, δηλαδή έλεγχος του πυροσβεστήρα, της ποιότητας και της ποσότητας του κατασβεστικού υλικού, χωρίς να επιβάλλεται η αναγόμωση του.
- Εκτεταμένος έλεγχος κάθε 5 έτη ή / και αναγόμωση του κατασβεστικού υλικού.
- Εργαστηριακός έλεγχος κάθε 10 έτη με αντικατάσταση όλων των φθαρμένων εξαρτημάτων, αντικατάσταση του κατασβεστικού υλικού και υδραυλική δοκιμή του δοχείου πίεσης.

**Οι παραπάνω υπηρεσίες παρέχονται μόνο από Αναγνωρισμένες εταιρίες συντήρησης πυροσβεστήρων και Αναγνωρισμένα κέντρα επανελέγχου δοχείων πίεσης υπό την εποπτεία Αναγνωρισμένου φορέα ελέγχου.**

Οι πυροσβεστήρες αποτελούν συσκευές πρώτης ανάγκης. Είναι σχεδιασμένοι να εκτοξεύουν ειδικά κατασβεστικά υλικά τα οποία διακόπτουν την εξέλιξη της πυρκαγιάς. Το μικρό κόστος αγοράς και συντήρησης τους σε σχέση με την αποτελεσματικότητα, τους καθιστά ένα από τα σημαντικότερα εργαλεία στην αντιμετώπιση των πυρκαγιών και γι' αυτό επιβάλλονται από τη νομοθεσία. Οι πυροσβεστήρες είναι αποτελεσματικοί στην κατάσβεση της πυρκαγιάς στα αρχικά της στάδια και στατιστικά περίπου το 60% των αστικών πυρκαγιών αντιμετωπίζονται με τη χρήση τους.

Οι πυρκαγιές χωρίζονται σε 5 βασικές κατηγορίες ανάλογα με τη φύση της καύσιμης ύλης (στερεά, υγρά, αέρια, εύφλεκτα μέταλλα και μαγειρικά έλαια). Πρακτικά εγκαθιστούμε γενικής χρήσης πυροσβεστήρες ABC ξηράς σκόνης σε όλους τους χώρους. Ειδικό πυροσβεστήρες τοποθετούνται σε κάθε σημείο όπου υπάρχει συγκεκριμένος κίνδυνος.



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΝΕΡΟΥ	ΑΦΡΟΥ	ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ABC	ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ BC	ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ D	CO <sub>2</sub>	WET CHEMICAL
A	X	X	X				
B		X	X	X		X	
C			X	X		X	
D					X		
F							X

Η καταλληλότητα χρήσης του πυροσβεστήρα υπό παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος προσδιορίζεται στην ετικέτα του ενώ η απόδοση του ονομάζεται κατασβεστική ικανότητα και αναγράφεται στην ετικέτα.

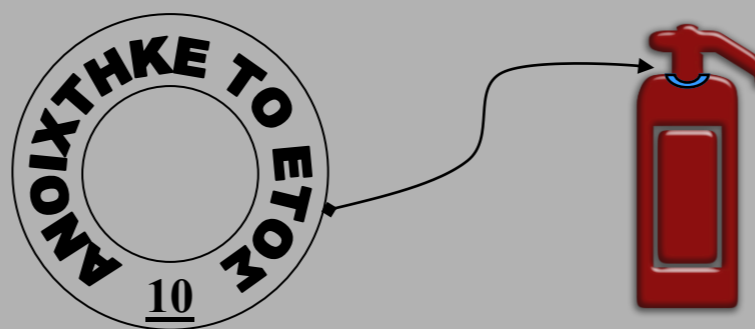
Α- ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ		Β- ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	
ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ EN3	Ισοδύναμη επιφάνεια καιγόμενου ξύλου (m <sup>2</sup> )	ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ EN3	Πρότυπη επιφάνεια καιγόμενου καυσίμου (m <sup>2</sup> )
5A	0,14	21B	0,66
8A	0,22	34B	1,07
13A	0,36	55B	1,73
21A	0,59	70B	2,20
27A	0,76	89B	2,80
34A	0,95	113B	3,55
43A	1,20	144B	4,52
55A	1,54	183B	5,75
-	-	233B	7,32

Για τη χρήση πυροσβεστήρων στα μέσα μεταφοράς χρησιμοποιούνται πυροσβεστήρες ξηράς σκόνης. Οι πυροσβεστήρες που χρησιμοποιούνται χωρίζονται σε 3 τύπους (1,2,3)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ
ΤΥΠΟΣ 1	8A 34BC	I.X., Τρίκυκλα	(1)
ΤΥΠΟΣ 2	13A 55BC	Μικρά πούλμαν	(1)
ΤΥΠΟΣ 3	21A 113BC	Πούλμαν	(2)

Οι σύγχρονοι πυροσβεστήρες που κυκλοφορούν στη χώρα μας πρέπει να είναι πιστοποιημένοι με την Ευρωπαϊκή οδηγία 97/23 και το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN-3. Αναζητήστε ανεξίτηλη σήμανση CE στο κέλυφος και στη βαλβίδα του πυροσβεστήρα καθώς και συμμόρφωση με το πρότυπο EN-3 στην ετικέτα του. Επιπλέον πιστοποιήσεις είναι δυνατόν να απαιτούνται σε ειδικές χρήσεις (π.χ ναυτιλία).

Κάθε φορά που ανοίγεται ο πυροσβεστήρας για συντήρηση τοποθετείται δακτύλιος ελέγχου χαρακτηριστικού χρώματος ανάλογα με το έτος, στη βάση του κλείστρου.



**ΥΙΟΙ Δ. ΜΑΝΩΛΑΡΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.**  
EST.1950—ΑΠΟ ΤΟ 1950

ΕΔΡΑ: Σφακτηρίας 68, 18545, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, τηλ: 2104632753  
ΥΠ/ΜΑ: Safety Store, Σαχτούρη 21 & Κολοκοτρώνη, ΠΕΙΡΑΙΑΣ,  
τηλ. 2104285303 FAX: 2104624440  
info@safetystore.gr, [www.safetystore.gr](http://www.safetystore.gr)  
[www.manolaros.gr](http://www.manolaros.gr)



## ΦΟΡΗΤΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



- Επιλογή
- Οδηγίες χρήσης
- Συντήρηση

ΤΗΛ: 2104632753 – 2104285303