

CUM ACTIONATI IN CAZ DE INCENDIU

🔥 **Dati alarma**

🔥 **Anuntati pompierii**

🔥 **Intrerupeti curentul electric**

🔥 **Actionati cu mijloacele de prima interventie (STINGATOARE)**

🔥 **Salvati accidentatii**

🔥 **Evacuati bunurile**



**TINETI FOCUL LA
DISTANTA
CUMPARAND UN
STINGATOR!**

CE SUNT STINGATOARELE?

Stingatoarele sunt acele dispozitive actionate manual, care contine o substanta ce poate fi refulata si dirijata asupra unui focar de ardere, sub efectul unei presiuni create in interiorul respectivului recipient. Ele pot fi portabile sau transportabile, cu pulbere (P), spuma (S, SM) sau dioxid de carbon (G).

CE TREBUIE SA STII DESPRE STINGATOARE

Stingatoarele sunt destinate primei interventii, atunci cand incendiul este intr-o stare incipienta, iar eficienta lor este influentata de manuirea sa de catre utilizator si de clasele de incendiu.

CLASE DE INCENDIU/STINGATOARE	SM (Spuma mecanica)	P (Pulbere)	G (Dioxid de C)
Clasa A (incendii de materiale solide)	✓	✓	✗
Clasa B (incendii de lichide sau solide lichifiabile)	✓	✓	✓
Clasa C (incendii de gaze)	✗	✓	✓
Clasa D (incendii de metale)	✗	✓	✗
Clasa E (incendii ce implica riscuri de natura electrica)	✗	✓	✓

CUM FOLOSITI STINGATORUL

Se trage siguranta, se verifica daca stingatorul functioneaza si se actioneaza la baza incendiului de la stanga la dreapta.

UN STINGATOR, O LOCUINTA MAI SIGURA

**O campanie a Serviciului Voluntar pentru
Situatii de Urgenta Icupesti**

