



# Fire Safety

Fire safety is paramount in the Logging Industry for many reasons. Not only do we need to be aware of fire safety at all times to prevent forest fires. We also need to be aware of fire hazards because fire can destroy the logging equipment that we depend upon to make a living. Last, but not least, we need to have a sound knowledge of fire safety to protect ourselves and our coworkers from injury.

Without exception, all vehicles and logging equipment should have an operable fire extinguisher. These fire extinguishers should be easy to get to in a hurry and should be inspected routinely to ensure that they are full and are retaining pressure.

Likewise, logging equipment that is equipped with an automatic fire suppression system should be inspected routinely in accordance with the manufacturer's recommendations.

The following describes the classes of fire and the kind of extinguisher that can be used on each.

## Class A Fires

These are fires involving wood, paper, trash and other materials that have glowing embers when they burn. Use a Class A or Class ABC extinguisher on these fires. Always remember that a Class A extinguisher contains water and should be used only on a Class A fire. Used on gasoline, it can spread the fire. Used on electrical fires, it can cause you to be electrocuted.

## Class B Fires

These are fires involving flammable liquids and gases, such things as gasoline, solvents, paint thinners, grease, LPG, and acetylene. Use a Class B or Class ABC extinguishers to extinguish these fires.

## Class C Fires

These are fires in energized electrical equipment. Use a Class BC or Class ABC extinguisher to extinguish these fires.

## Discuss With Your Crew

1. Use the fire extinguisher whose class corresponds to the class of the fire.
2. Never use a Class A extinguisher, which contains water or foam, on a liquid or electrical fire.
3. Know where extinguishers are located and how to use them. Follow the directions printed on the label.
4. Keep the area around the fire extinguisher clear for easy access.
5. Don't hide the extinguisher by throwing coats, rope, or other materials on it.
6. Take care of the extinguishers just as you do your tools.
7. Never remove tags from extinguishers. They indicate the last time the extinguisher was inspected.
8. Report defective or suspect extinguishers to your crew leader, so that they can be replaced or repaired.
9. When inspecting extinguishers, look for cracked hoses, plugged nozzles, and corrosion. Also, look for damage that may have been done by equipment running into the extinguishers.
10. Don't use extinguishers for purposes other than fighting fires.



# Seguridad contra incendios

La seguridad del fuego es suprema en el Logging Industria de Ing para muchas razones. No sólo haga debemos ser consciente de seguridad de fuego para prevenir siempre incendios forestales. WE también necesidad de ser consciente de peligros de fuego Porque fuego puede destruir el equipo que apunta que dependemos de ganarse la vida. Por último, pero no menos, debemos tener un conocimiento sano de seguridad de fuego para protegerse y nuestros colaboradores de la herida.

Sin excepción, todos vehículos y apuntar equipo debe tener un opeExtintor de rable. Estos extintores deben ser fácil Para llegar a apurado y debe ser inspeccionado para asegurar rutinariamente que ellos estén llenos y retengan presión.

Igualmente apuntar equipo que es equipaHizo pis con sistema automático de supresión de fuego debe ser inspeccionado rutinariamente de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El siguiente describe las clases de fuego y la clase de extintor que puede ser utilizado en cada.

## La clase UN Fuegos

Estos son fuegos que implican madera, el papel, la basura y otras materias que tienen las ascuas resplandecientes cuando ellos queman. Utilice una Clase UN o extintor de Clase ABC en estos fuegos. Siempre recuerde que una Clase UN extintor contiene agua y debe ser utilizado sólo en una Clase UN fuego. Utilizado en la gasolina, puede esparcir el fuego. Utilizado en fuegos eléctricos, puede causar que usted sea electrocutado.

## Clase B Fuegos

Estos son fuegos que implican líquidos y gases inflamables, como gasolina, los solventes, diluyentes de pintura, la grasa, LPG, y el acetileno. Utilice una Clase B o extintores de Clase ABC para extinguir estos fuegos.

## Clase C Fuegos

Estos son fuegos en vigorizó equipo eléctrico. Utilice una Clase aC o extintor de Clase ABC para extinguir estos fuegos.

## Discuta Con Su Tripulación

1. Utilice el extintor cuya clase corresponde a la clase del fuego.
2. Nunca utilice una Clase UN extintor, que contiene agua o espuma, en un líquido o fuego eléctrico.
3. Sepa donde extintores son situados y cómo utilizarlos. Siga las direcciones impresas en la etiqueta.
4. Mantenga el área alrededor del extintor vacía para el acceso fácil.
5. No oculte el extintor por tirar Los abrigo, la cuerda, u otras materias en ello.
6. Cuide de los extintores así como usted hace sus instrumentos.
7. Nunca quite etiquetas de extintores. Ellos indican la última vez el extintor fue inspeccionado.
8. Informe extintores defectuosos o sospechosos a su líder de tripulación, Para que ellos puedan ser reemplazados o pueden ser reparados.
9. Al inspeccionar extintores, buscan mangas agrietadas, bocas tapadas, y la corrosión. También, busca daño que puede haber sido hecho por equipo que choca con los extintores.
10. No utilice extintores para propósitos de otra manera que luchando fuegos.