

La seguridad eléctrica

Los riesgos eléctricos pueden causar quemaduras, descargas eléctricas y electrocución (muerte).

- Suponga que todos los cables aéreos están energizados a voltajes letales. Nunca suponga que puede tocar un cable sin peligro, aunque esté caído o parezca estar aislado.
- Nunca toque un tendido eléctrico caído. Llame a la compañía eléctrica para informar sobre tendidos eléctricos caídos.
- Manténgase a 10 pies (3 metros) como mínimo del tendido eléctrico durante las tareas de limpieza y otras actividades. Si trabaja a cierta altura o carga objetos largos, inspeccione el área antes de comenzar a trabajar para
- Si le cae un cable eléctrico sobre su vehículo mientras conduce, no salga del mismo y continúe alejándose del tendido eléctrico. Si el motor se detiene, no abandone el vehículo. Advierta a las personas que no toquen el vehículo ni el cable. Llame o pida a alguien que llame a la compañía eléctrica y a los servicios de emergencia.
- Nunca opere equipos eléctricos mientras esté parado en el agua.
- Nunca repare cables o equipos eléctricos a menos que esté calificado y autorizado
- Pídale a un electricista calificado que inspeccione el equipo eléctrico que se haya mojado antes de encenderlo.
- Si trabaja en lugares húmedos, inspeccione los cables y los equipos eléctricos para asegurarse de que estén en buenas condiciones y sin defectos, y use un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).
- Tenga cuidado cuando trabaje cerca de electricidad.

For more information and additional risk management and prevention tools, visit: fwcruminsurance.com