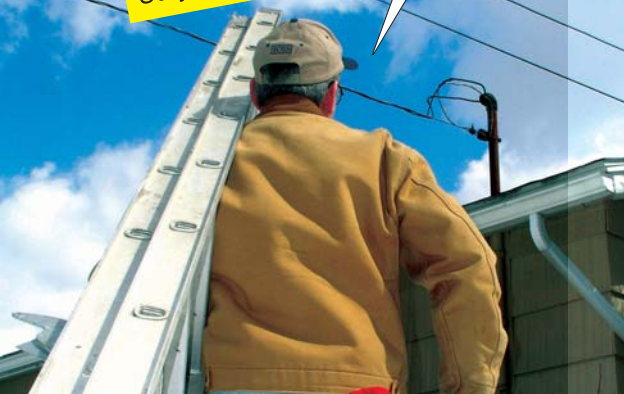


Avoid the

DANGER  **ZONE**

Stay Clear...Stay Alive



Working Outdoors?

Avoid Overhead Power Lines.

¿Trabaja afuera?

Evite los cables aéreos de alta tensión.

Trabalha no exterior?

Evite tocar nos cabos de alta tensão.

nationalgrid

ALWAYS stay at least 10 feet away from overhead electrical power lines.

- Overhead power lines may be coated to protect them from the weather, but that coating will **not protect you** from electric shock. If you contact an overhead line – with your body or indirectly through a ladder or tool – you may be seriously injured or even killed.
- Metal and moisture conduct electricity, so never use an aluminum ladder or a damp wooden ladder within 10 feet of power lines. Before erecting a ladder, always look up to be sure it will not contact – or even come near – any power lines. Never extend a tool to within 10 feet of power lines.
- Don't erect scaffolding near power lines. Scaffolding can sway into a power line, energizing the entire structure and endangering anyone who touches it.
- Be especially careful when installing metal siding, gutters, antennas, etc., which can blow into a power line while being raised into place.

For more information, visit:

nationalgridus.com/safety

Avoid the

DANGERZONE

Stay Clear...Stay Alive

Manténgase SIEMPRE alejado, conservando una distancia de, por lo menos, 10 pies entre Ud. y los cables aéreos de alta tensión.

- Los cables aéreos de alta tensión pueden estar cubierto para protegerlos de la intemperie, pero esa cubierta **no lo protegerá a Ud.** de una descarga eléctrica. Si entra en contacto con un cable aéreo de alta tensión – con su cuerpo o indirectamente, con una escalera o herramienta – puede recibir lesiones graves e incluso mortales.
- El metal y la humedad son conductores de electricidad, por eso nunca use una escalera de aluminio, ni una escalera de madera húmeda, sin observar una distancia de 10 pies entre ésta y los cables eléctricos. Antes de colocar una escalera, mire siempre hacia arriba, para asegurarse de que ésta no entre en contacto con cables eléctricos – ni esté siquiera próxima a ellos. Nunca estire el brazo con una herramienta dentro de un área de menos de 10 pies desde los cables eléctricos.
- No coloque andamios cerca de cables de alta tensión. Los andamios pueden oscilar y entrar en contacto con un cable de alta tensión, activando toda la estructura y poniendo en peligro a cualquiera que la toque.
- Tenga especial cuidado al instalar revestimientos exteriores (siding), canales de desagüe, antenas, etc., pues al levantarlos para instalarlos en su lugar, pueden ser impulsados por el viento y tocar un cable de alta tensión.

Mantenha-se **SEMPRE** afastado dos cabos de alta tensão, pelo menos 3 metros.

- Os cabos de alta tensão poderão estar devidamente revestidos como protecção contra os efeitos do tempo, mas esse revestimento **não o protegerá, a si**, contra choques eléctricos. Se tocar num desses cabos, quer directamente, com o corpo, quer indirectamente, por meio de uma escada ou de uma qualquer ferramenta, poderá sofrer sérias queimaduras ou mesmo a morte.
- Como o metal e a humidade são bons condutores da corrente eléctrica, nunca use uma escada de alumínio ou de madeira molhada num perímetro de 3 metros dos cabos de alta tensão. Antes de erguer uma escada, observe bem as redondezas de modo a evitar que ela toque ou fique perto de cabos de alta tensão. Nunca manipule ferramentas a menos de um perímetro de 3 metros dos cabos de alta tensão.
- Nunca erga andaimes perto de cabos de alta tensão. Os andaimes estão sujeitos a baloiçar-se de encontro aos cabos de alta tensão, electrificando toda a estrutura e pondo em risco qualquer pessoa que lhes toque.
- Tenha um cuidado muito especial quando estiver a instalar revestimentos metálicos exteriores, goteiras, antenas, etc., susceptíveis de serem projectados contra cabos de alta tensão ao serem colocados nas respectivas posições.