

# 安全不能 仅凭经验。

延长线是一种有效的临时用电解决方案，但建议仅在必要时才使用延长线。

- 可通过在通行区域上方拉设延长线来降低绊倒危险。
- 可用一条细绳或细带将多条延长线捆到一起，并始终放置在通道的一侧。
- 在室外使用延长线时，请遵守相同的规范。

# 安全不能 仅凭经验。

请严格遵守安全规程，避免使用不合格的延长线或出现绊倒危险：

- 只使用带极化插头苛刻条件用软线。
- 确保在每次使用延长线之前都对其进行检查。
- 如果延长线出现破口、损伤或损坏，则不要使用。
- 应立即修复受损的电线。使用前应对极性和连续性进行检测。



可使用接地故障断路器 (GFCI) 保护电源处的延长线。



绝缘层有破口或接地插脚受损的不合格电线可能会导致电击危险。



严禁让延长线接触到水或溶剂。



严禁使用金属线、U 形钉或钉子悬挂延长线。

如发现危险情况，请立即拨打 311 及时报告。

建筑安全 | 居住安全