

الخبيرة لا تكفي

إن أسلاك التمديد مصدر مفيد للطاقة المؤقتة. لكن يجب ألا
تعتبر أسلاك التمديد أمراً مسلماً به

- قلة من مخاطر التعثر من خلال رفع الأسلاك فوق مناطق التحرك
- اجمع الأسلاك المتعددة مع بعضها البعض من خلال لفها بحبل مجدول أو حبل وأبقها على جانب واحد من المسارات
- طبق نفس القواعد عند استخدام أسلاك التمديد في الخارج

الخبرة لا تكفى

اتبع إجراءات السلامة لتجنب الأسلاك التي بها عيب أو مخاطر التعثر:

- استخدم الأسلاك المخصصة للخدمة الصعبة فقط مع القوابس المستقطبة.
- قم بفحص أسلاك التمديد قبل كل استخدام.
- أزلها من الخدمة إذا كان هناك بها قطع أو التواء أو ضرر.
- أصلح الأسلاك المتضررة في الحال. اختبر الاستقطاب والاستمرارية قبل الاستخدام.



إن الأسلاك التي بها عيب مثل القطع في المادة العازلة أو الدبوس الأرضي المستدق المتضرر من الممكن أن تسبب صدمة كهربائية



احم أسلاك التمديد عند مصدر الطاقة من خلال استخدام قاطع الدائرة (GFCI) الكهربائية عند حدوث تيار خاطئ أرضي



لا تستخدم سلكًا أو مشبكًا سلكيًا أو مسمارًا لتعليق أسلاك التمديد



لا تسمح بأن توضع أسلاك التمديد في المياه أو المذيبات

عش بأمان ابن بأمان

بيل دي بلاسيو، العمدة
ريك دي. تشاندلر، مهندس محترف، المفوض

اتصل بـ ٣١١ للإبلاغ عن الحالات الخطرة