



السلام



المخاطرة ليست جزء من العمل

LOTU

الوقاية من حادث السقوط من الإرتفاع.



تأكد دائماً من أسباب حوادث السقوط في:

1 السلم



2 الفراغات و الحفرات



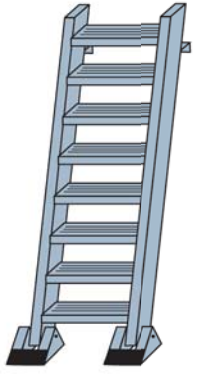
3 سقالة بالركائز



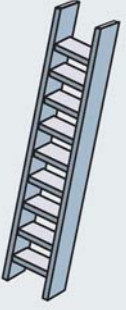
كيف يجب أن تكون بسلام متحركة داعمة



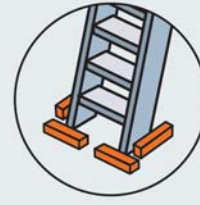
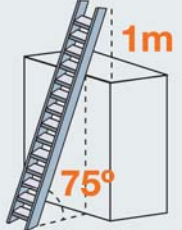
- يجب أن تكون لها خطوة درجات مضادة للإنزلاق.
- يجب أن يكون لها رجل إرتكاز قابل للتعديل.
- يجب أن يكون لها نظام للتثبيت.
- إذا كانت قابلة للتطويل يجب أن يكون لها مخطاف للأمان بتثبيت آلي.
- يجب أن تلبس حذاء جيد مضاد للإنزلاق.
- يجب أن تكون طبقاً للمنظومة UNE.



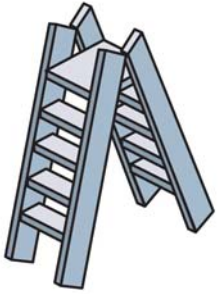
كيف يجب أن تستخدم سلم متحرك للدعم



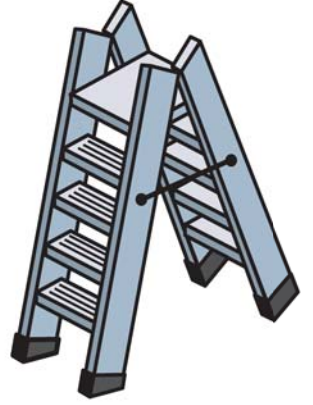
- عند الصعود و الهبوط دائماً يجب أن يكون السلم أمامك.
- لا يستخدم السلم بأكثر من شخص في آن واحد.
- يجب أن يكون الحائط المرتكز مع السلم يكون زاوية 57° درجة.
- الجزء الأعلى يجب أن يزيد بـ متر واحد أعلى من أختلاف المستوى.
- عدم التحرك جانبياً منحرفاً عن عمودية السلم.
- يجب تثبيت السلم بمماسك أو مُحدد لتفادي تحركها جانبياً.
- على أرتفاع أعلى يجب استخدام حزام أو حبل أمان مُعتمد.
- عدم حمل أو تحريك شحنات ذات ثقل أو أحجام كبيرة.



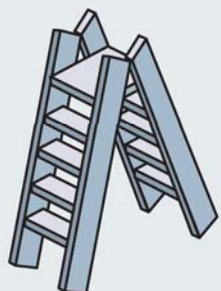
كيف يجب أن تستخدم سلم متنقل نوع المقص



- يجب أن تكون لها خطوة درجات واسعة مضادة للإنزلاق.
- يجب أن تكون لها أداة يحدد الإفتاح 30° درجة.
- يجب أن تكون لها أداة مانعة الفتح للمحافظة عليها مغلقة.
- إذا كان لها عجلات فيجب أن يكون لها قضيب فرامل.
- يجب أن تكون طبقاً للمنظومة UNE.
- عدم حمل أو تحريك شحنات ذات ثقل أو أحجام كبيرة.



كيف يجب أن تستخدم سلم متنقل نوع المقص



- عدم العمل في الدرجة الأخيرة من السلم.
- عدم التنقل من جهة إلى أخرى من أعلى السلم.
- لا يستخدم السلم بأكثر من شخص في آن واحد.
- لا يستخدم السلم كمنصة عمل أو سقالة.
- استخدام حزام أو حبل أمان معتمدين على إرتفاع أكثر من 3,5 متر.



3,5m