

المخاطرة ليست جزء من العمل



LOTU

الوقاية من حادث
السقوط من الارتفاع.

تأكد دائماً من أسباب
حوادث السقوط في:

1

السلالم



2

الفراغات و
الحفرات



3

سقالة
بالركائز



المخاطرة ليست

جزء من العمل

قائمة الأشياء التي يجب أن تتأكد منها للسلامة.

LOTTU

السلامة 1

الوقاية من حادث السقوط من الارتفاع.



درج خطوة ضد الانزلاق.

رجل السلم القابل للتعديل.

نظام تثبيت السلم.

قابض الأمان.

أحذية مضادة للانزلاق.

المنظومة UNE.



درج خطوة ضد الانزلاق

محدد فتحة السلم حتى 30° درجة

أداة مانع فتح السلم.

مقبض فرامل في (حالة وجود عجلات للسلم)

أحذية مضادة للانزلاق.

المنظومة UNE.

و لأجل سلامة أعلى .

إستخدام حزام أمان على إرتفاع أكثر من 3,5 متر.

عدم إستخدامها كمنصة عمل. أو سقالة .

وضع لوائح على الجانبين حتى لا تزلق جانبياً.

أفحص حالة السلم عند الإستعمال.

لا تستخدم وقتياً أشياء كسلم .

المخاطرة ليست

جزء من العمل

قائمة الأشياء التي يجب أن تتأكد منها للسلامة.

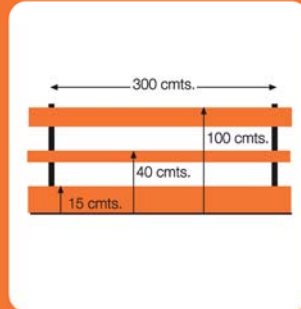


الفراغات و الحفرات

الوقاية من حادث السقوط من الإرتفاع.

الدرابزين أو الحاجز الواقي للسلم.

يجب ان تكون صلبة و متينة.
إرتفاع أدنى : 1 متر واحد .
الدواع العمودية كل 3 متر .
التثبيت دائماً في الصلب .



شبهات أفقية

مثبتة في لوحات مفاتيح.

تداخل أو تراكب النسيج كحد أدنى
75 سنتيمتر.

أقصى أرتفاع 6 متر . حجم العمق 3
متر .

أن يكون خالياً من المواد و الأشياء.

أن تكون مثبتة في دواع الهيكل.

أن تكون مغطى تماماً الفراغ أو
المنطقة التي يرغب حمايتها.

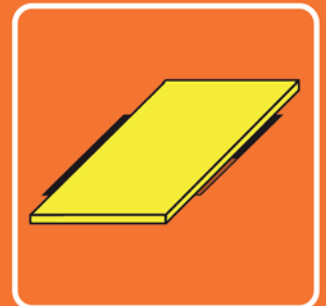
أن يكون خالياً من المواد و الأشياء.

المكونة من عدة أنسجة، التداخل أو
التترابط كحد أدنى يكو 2 متر.



وضع الشبكة و اللوائح

الفراغات الصغيرة (1,5 x 1,5) .
وضع الشبكة + اللوائح .
لوائح مثبتة بمسامير .
لوائح صفراء .
لوحات: سطح أملس .



الشبهات العمودية

أن تكون مثبتة في الدواع
العمودية أو في الصلب .

يجب أن تكون أعلى بـ 1 متر واحد
بين خط الحاجز و مساحة الشبكة .

مثبتة في الحوامل و أن تكون
هذه مثبتة في الخرسانة .

أن تكون المسافة القصوى بين
الحوامل 4,5 متر .

أن تكون فوق مستوى منطقة
العمل بـ 1 متر واحد .

الشبكة (من الجزء الأسفل) تثبت
في الصلب في كل متر على الأقل .

الإرتفاع الأعلى 6 متر.



أستخدم مواد و عناصر الإختبار و الفحص و راقب نهاية الصلاحية

المخاطرة ليست

جزء من العمل

قائمة الأشياء التي يجب أن تتأكد منها للسلامة.



سقالة بالركائز 3 ✓

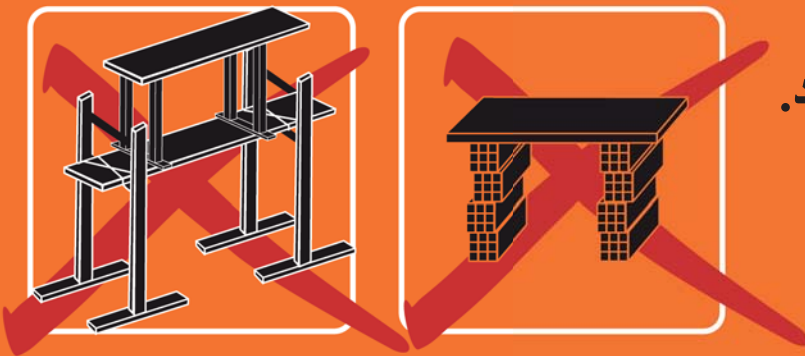
الوقاية من حادث
السقوط من الإرتفاع.



المواد و الأدوات الصلبة (العمودية) المعدنية
يجب أن تكون على سطح مضاد الانزلاق.
على إرتفاع إقل من ٢ متر.
مساحة أدنى 50 x 60 سنتمتر.
محيط بدون عوائق.

المواد و الأدوات (العمودية و الأفقية) مثبتة و مربوطة .

المنصات و السقالات يجب أن تتفادى:



صنع منصات أو سقالة بسلاالم أو صناديق أو تركيب مواد.
صنع منصات أو تركيبها من أخرى مكدسة.
أستخدام منصات معلقة أو فوق بعضها البعض.