

مهمات الوقاية الشخصية

دائماً ارتدي مهمات الوقاية الشخصية المناسبة
ارتداء مهمات الوقاية المناسبة ضروري: أحذية سلامة، وخوذة، وحماية العين، حماية السمع، وقفازات واقية.



الكباري الكهربائية

يجب عد الكباري المستخدمة قبل وبعد الاستخدام
افحص الكباري قبل الاستخدام للتأكد من صلاحيتها. استخدم فقط الكباري السليمة والمعايرة. لا يتم استخدام الكباري على دائرة السلامة للمصعد عند عمله بشكل تلقائي. دائماً اخطر زملاء العمل عندما يتم استخدام الكباري الكهربائية.



الحماية من خطر السقوط

دائماً اربط نفسك إذا كان العمل على ارتفاع من 1.8 متر أو أكثر
يجب دائماً ارتداء الملابس المناسبة للعمل: حزام أمان لكامل الجسم. افحص حزام الأمان قبل كل استخدام. دائماً كن على علم بمحيط عملك أثناء العمل على ارتفاعات (على ارتفاع > 1.8 م والفجوة > 300 مم).



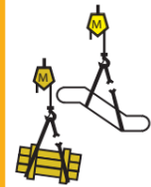
التأمين بالإقفال – التأمين بالعلامات (LOTO)

دائماً اختبر وتحقق من:
تأكد من عدم وجود ركاب في الكابينة. تأكد من إغلاق جميع الأبواب وتأمينها ميكانيكياً. قم بتأمين أي دائرة قد لا تكون مفصولة كهربائياً ومؤمنة بقف على لوحة التحكم: مثال: غلق الإضاءة 110V: دائماً تأكد من فصل التيار وتأمين اللوحة بقف شخصياً قبل بدء العمل على وحدة المصعد وذلك إذا كانت وحدة الإضاءة لا يمكن نقلها.



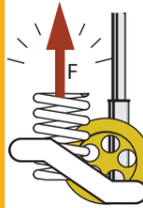
عمليات الرفع والتصويب

تحقق من الاستقرار والقدرة على الرفع
افحص المعدات قبل كل عملية رفع. تأكد من سلامة وحجم حبال الرفع بشكل صحيح. تأكد من خلو مجال الرفع من جميع العوائق الواضحة. ممنوع الوقوف أو المشي تحت الحمل أثناء عملية الرفع والإنزال.



الطاقة الميكانيكية المخزونة

تجنب نقاط الاحتكاك في المواد والأدوات المستخدمة
تجنب الملابس الفضفاضة وتوخي الحذر عند ارتداء القفازات والتحرك بالقرب من الآلات. تأكد أن جميع الأحمال مستقرة وأمنة. تجنب المناطق الحمراء (مثل إمالة الجسم تجاه محور الحركة لمعدة الخ...).



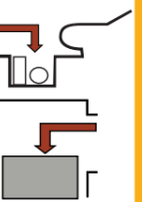
معالجة مشاكل الكهرباء

استخدم الأدوات المعتمدة وامنع الاتصال العرضي مع الدوائر الكهربائية الحية وصل الدائرة باستخدام يد واحدة فقط
اقفل لوحة التحكم باستخدام قفل وعلامة إغلاق في حالة عدم الحاجة للتيار الكهربائي. افحص الأدوات قبل استخدامها. امن دائماً الدوائر الحية. تأكد من قياس مصدر الكهرباء قبل العمل.



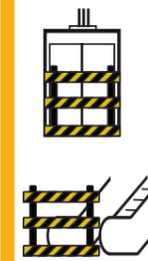
الدخول إلى أعلى الكابينة والوصول إلى حفرة المصعد

يجب الحفاظ على السيطرة على المصعد في جميع الأوقات
الدخول إلى سطح الكابينة والدخول إلى حفرة المصعد: أرسل الكابينة إلى الأعلى – أرسل الكابينة إلى الأسفل، افتح الباب (قفل باب) وضع سداية الباب. يجب التحقق من سلامة الأبواب ومفاتيح الإيقاف والتفتيش بشكل مستقل. يتم تنشيط مفاتيح الإيقاف عند الدخول إلى البئر أو الصعود إلى سطح الكابينة. قم بتفعيل مفتاح حفرة المصعد واستخدام السلم للنزول بأمان. الخروج من سطح الكابينة أو حفرة المصعد: تأكد قبل الخروج من أن مفاتيح الإيقاف ما زالت مغلقة استخدم السلم بأمان تأكد من فصل مفاتيح الإيقاف بعد تمام الخروج.



الحواجز

تأمين مناطق الحمل بالحواجز بشكل مناسب
عند فتح الأبواب المتأرجحة، الأبواب الأوتوماتيكية، أو استخدام السلالم، السلالم المصنعة، المنصات، أو فك مشط السلم الكهربائي، أغطية الفتحات الأرضية أو الفتحات التي تكون أبوابها قد أزيلت: يجب التأكد من منع خطر السقوط عن طريق استخدام التأمين بالحواجز المتعددة المستويات حول منطقة العمل والفتحات المراد تأمينها.



استخدام العربات الكأدية والمنصات المتحركة

استخدم اثنتين من وسائل السلامة:
دائماً استخدم حاكم السرعة ودائرة السلامة للتأمين أثناء الرفع باستخدام الماكينة الأصلية. عند استخدام كابل مؤقت للتعليق يجب استخدام فرامل ثانوية. حاكم السرعة و/أو دواسة فرامل القدم يجب أن تستخدم.



أي وظيفة غير هامة أو عاجلة
بحيث لا تتم بطريقة آمنة.