

ציוד הגנה אישי PPE

השתמש תמיד בציוד הגנה אישי בהתאם לייעודו.

השתמש תמיד בלבוש מתאים לפי הצורך: נעלי בטיחות, משקפי הגנה, אוזניות וכפפות.



מגשרים

תמיד יש לספור את כמות המגשרים לפני ואחרי השימוש בהם.

בדוק המגשרים לשלמות ונזקים. השתמש רק במגשרים בדוקים ומאושרים. אין להרכיב מגשרים על מעגל חשמלי בטיחותי במעלית במצב הפעלה „רגיל“. תמיד יש לידע העובד הנוסף על השימוש במגשרים.



הגנה בפני נפילה

תמיד כאשר יש סכנת נפילה של 1.8 מ' ויותר.

תמיד לבש רתמת בטיחות מלאה. בדוק את רתמת הבטיחות לפני כל שימוש. תמיד יש להזהר בסביבת עבודה (בגובה מעל 1.8 מ' ומרחק מהקיר מעל 300 מ"מ)



נעילה ותיוג (LOTO)

תמיד בדוק ואמת

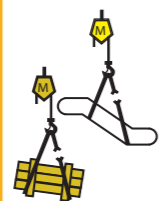
ודא שאין נוסעים בתא המעלית. כל הדלתות סגורות ונעולות באופן מכני. הגן על כל מעגל חשמלי שיכול להיות מחושמל ולא יכול להינעל כלומר התאורה. נעל את היחידה בעצמך לפני תחילת העבודה, במידה והיא לא נועדה להזזה.



הנפה

בדוק יציבות ומשקל מורם.

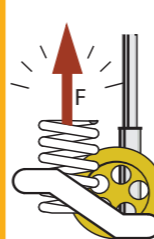
בדוק את הציוד לפני השימוש. בדוק שמסלול ההרמה חופשי ממכשולים. אל תעמוד מתחת לציוד מורם.



אנרגיה מכנית אצורה

מנע נקודות לחץ לחומרים וציוד.

המנע מביגוד רפוי והזהר מציוד מסתובב בלובשך כפפות. בדוק שכל המשקלים והעומסים יציבים ומאובטחים. המנע מיציאה מגבולות התא כאשר אתה נשען (ממעליות בפיר סמוך).



מתח חשמלי חי / תקלות

השתמש בכלים בדוקים ומכויילים והמנע ממגע מקרי עם מעגל חשמלי חי.

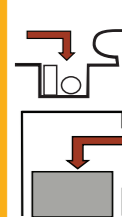
דגום בדיקה עם יד אחת בלבד. בצע נעילה ותיוג במידה והמתח אינו נדרש. בדוק את הכלים לפני השימוש. הגן על מעגלי חשמל חיים.



גישה לגג התא וציוד הפיר

שלוט בתנועת המעלית בכל זמן העבודה.

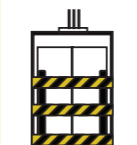
גישה לגג התא: שלח מעלית מטה, פתח דלת, (נעילה) עצור את הדלת עם סטופר בדוק את מפסק העצור ומפסקי השירות בנפרד. בור – לחץ על מפסק בור ורד בבטיחות בסולם. יציאה – בדוק שמפסקי התא או הבור פועלים לפני שתצא מהבור או מגג התא. שחרר את מפסק העצירה. עלה בסולם או במדרגה בבטחון מהבור.



חסימות

אזור עבודה בטוח יותר עם מחסום.

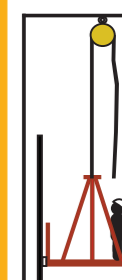
כאשר יש פתח אור פתוח כגון: דלת מעלית מכל סוג מרכזית, טלסקופית, צרית וכד'. יש לחסום בצורה מוחלטת למניעת נפילה. כאשר מבצעים שרות לדרגנוע יש לחסום את שתי הכניסות.



פלטפורמות נוסעות ותיאום בהרכבה

הפעל תמיד בשתי הגנות.

תמיד השתמש בהגנות ובווסת המהירות כאשר אתה משתמש עם המכונה המקורית. כאשר משתמשים בפיגום תלוי נדרשת הגנת עצירה נוספת. התקן עצירה ודושת רגל נדרשים.



שום עבודה או דחיפותה אינו חשוב מהאפשרות לביצועה בדרך בטוחה.

