

# กฎความปลอดภัย 10 ข้อ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ



## "การตัดแยกพลังงานและการแขวนป้ายเตือน"

ต้องมีการทดสอบและตรวจสอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารอยู่ในลิฟท์ ทำการปิดประตูทุกบานและปิดล็อก เครื่องกลไกทั้งหมด ระบบการจ่ายพลังงานต่าง ๆ ที่ไม่ได้มีการ ล็อคตัดแยกพลังงานเช่น สวิตช์ไฟแสงสว่าง **110** โวลท์ ต้องมีการป้องกัน. ก่อนที่จะทำงาน ทุกครั้งต้องใช้อุปกรณ์การตัดแยกพลังงาน ส่วนตัวเพื่อล๊อคระบบไม่ให้มีการจ่าย พลังงานและห้ามมีการ เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ การล๊อคดังกล่าวขณะทำงาน."



## "การป้องกันการตกจากที่สูง"

เมื่อทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร ขึ้นไปต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก ทุกครั้ง สวมชุดทำงานที่เหมาะสมทุกครั้ง นั่นคือ เข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัว ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัวทุกครั้ง ก่อนใช้ เพิ่มความระมัดระวังกับสิ่งรอบข้างขณะทำงาน (ที่ความสูง > 1.8 เมตร และช่องว่าง>300 มม.)"

## "จัมเปอร์"

ตรวจสอบจัมเปอร์ก่อนและหลังใช้งาน ตรวจสอบการชาร์จและใช้จัมเปอร์ที่ได้ มาตรฐานเท่านั้น อุปกรณ์จัมเปอร์จะไม่ติดตั้งในระบบ ตัดกระแสไฟ แจ้งให้ผู้ร่วมงานทราบทุกครั้งเมื่อมีการ ใช้จัมเปอร์"



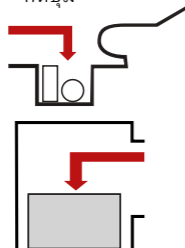
## "อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล"

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานทุกครั้ง สวมใส่ชุดทำงานที่เหมาะสมและในกรณีที่ จำเป็น:ต้องสวมรองเท้านิรภัย, หมวกนิรภัย, แวนตานิรภัย,อุปกรณ์ป้องกันระบบการ ไตยีน และ ถุงมือ"



## "การเข้าออกหลังคาลิฟท์และบอลลิฟท์"

ต้องควบคุมการทำงานของลิฟท์ ตลอดเวลา การเข้า : หลังคาลิฟท์ - เรียกลิฟท์ลงไปชั้นล่าง เปิดประตู (ประตูปิดอยู่) และเปิดประตูค้างไว้ โดยใช้ door stopper. ตรวจสอบปุ่ม Safety switch และปุ่ม Stop. บอลลิฟท์ - กดปุ่ม Stop และใช้บันไดในการลงลิฟท์. การออก : ต้องแน่ใจว่าได้กดปุ่ม stop แล้วเมื่อ ต้องการออกจากหลังคาลิฟท์หรือบอลลิฟท์. บอลลิฟท์ - กดปุ่ม stop และใช้บันไดในการออก"



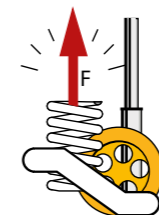
## "การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและการป้องกัน"

ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับการรับรอง และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับอุปกรณ์ที่มีการจ่ายกระแสไฟฟ้า, การทดสอบว่า- มีกระแสไฟฟ้าหรือไม่ให้ใช้มือข้างเดียว ในการสัมผัส เมื่อไม่ต้องการใช้ไฟฟ้าต้องมีการตัดแยกพลังงาน และการแขวนป้ายเตือน (Lock out, tag out) ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้, ป้องกันอุปกรณ์การจ่ายกระแสไฟฟ้า จากการสัมผัส. ทดสอบเครื่องมือตรวจวัดอุปกรณ์ ไฟฟ้าเพื่อหาแหล่งที่มาของกระแสไฟฟ้า"



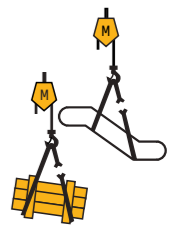
## "เครื่องจักร"

หลีกเลี่ยงการถูกหนีบจากอุปกรณ์ เครื่องมือ หลีกเลี่ยงการสวมใส่เสื้อผ้าหลวมและ สวมถุงมือเมื่อทำงานใกล้กับเครื่องจักรที่ เคลื่อนไหว. ก่อนทำการต้องแน่ใจว่าน้ำหนักที่ เครื่องจักรกำลังยกมั่นคงและปลอดภัย หลีกเลี่ยงพื้นที่สีแดง (การพียงส่วนที่ยื่นออกมา จากปล่องลิฟท์, อื่นๆ)"



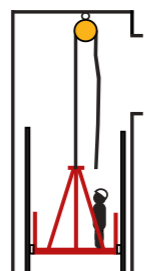
## "เชือก & รอก"

ตรวจสอบประสิทธิภาพและความ สามารถในการยก ตรวจสอบอุปกรณ์การยกก่อนใช้งาน, ต้องแน่ใจ ว่าน้ำหนักที่จะยกว่ามีขนาดเหมาะสมกับ สลิงค์ที่ใช้ยกหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า วัตถุที่ยกไม่มีสิ่งกีดขวาง ห้ามยืนหรือเดินใต้วัตถุที่ยก"



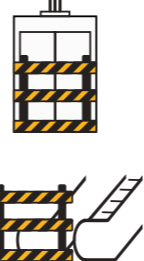
## "กระเช้าและนั่งร้านทำงานแบบชั่วคราว"

การปฏิบัติต้องเพิ่มความปลอดภัยเป็น 2 เท่า ทุกครั้งต้องใช้ safety gear และ governor ในการติดตั้งกับลิฟท์จริง. ในกรณีที่ต้องใช้ตัวขับเคลื่อนอื่นๆ การหยุดต้องมีอุปกรณ์เสริมในการจับที่ราง. Governor และ/หรือ ตัวเหยียบ safety ที่เท้า เป็นข้อกำหนดที่ต้องมี."



## "ราวกันตกประตูลิฟท์"

การติดตั้งราวกันตกอย่างเหมาะสม บริเวณพื้นที่ทำงาน เมื่อบานประตูเปิด - เปิด, ประตูอัตโนมัติ, ขึ้นบันได, ขึ้นบันไดเลื่อนหลุดออก หรือยังไม่ได้ติดตั้ง โดยมีช่องว่างหน้าชั้น มีความเสี่ยงมากที่จะตกลงไป ดังนั้นจึงต้อง มีการ ติดตั้งราวกันตกหน้าชั้น เพื่อป้องกันการตก (สำหรับบันไดเลื่อนต้อง มีที่กันทั้งด้านบน และด้านล่าง) ในขณะที่ ไม่มีการทำงานในพื้นที่ ต้องมีการติดตั้งราวกันตกเพื่อความปลอดภัย"



ไม่ว่างานไหนจะสำคัญหรือเร่งด่วนปานใดจะไม่สำเร็จเลยถ้าไม่ทำด้วย ความปลอดภัย