

เล็ก ลดย่าให้มีสภาพอะ... อันตราย

ก่อนอื่น คือ ไม่พิน ยกระดับความปลอดภัย
โดยการทำให้ การทำได้อาก เป็นการทำได้ง่าย

๓๐ จากฉบับที่แล้ว

โคเซ็น
ความปลอดภัย

ทำให้ไม่อันตรายด้วยการติดราวจับ

โคเซ็น
ความปลอดภัย

ทำให้ไม่อันตรายด้วยการทำแท่นเหยียบข

ที่จริง
โคเซ็น

พินขึ้นโกดังด้วยท่าทางการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

พินขึ้นโกดังด้วยท่าทางที่มีประสิทธิภาพ (ความสูงประมาณ 1 เมตร)

- มีความแข็งแรงได้ที่อาจจะกลิ้งตกลงมา
- ต้องล้างมือทุกครั้งที่ยื่นขึ้นเพราะมือเปียก


ที่จริง
โคเซ็น

1. ทำขั้นบันได

ทำขั้นบันไดทำให้ไม่เสี่ยงพินขึ้นด้วยท่าทางที่มีประสิทธิภาพ แต่ทว่าการพินขึ้น-ลงขั้นบันไดไม่ค่อยมีความมั่นคง อาจตกลงมาได้

2. ติดราวจับที่ขั้นบันได

ถึงแม้จะเป็ขั้นบันได 4 ขั้น แต่เพราะมีราวจับจึงสามารถพินขึ้น-ลงได้อย่างปลอดภัย



สนับสนุนตัวอย่าง : บริษัท B จำกัด

ที่จริง
โคเซ็น

พินขึ้นโกดังด้วยท่าทางที่มีประสิทธิภาพ

พินขึ้นโกดังด้วยท่าทางที่มีประสิทธิภาพ (ความสูงประมาณ 90 เซนติเมตร)

- มีความแข็งแรงได้ที่อาจจะกลิ้งตกลงมา
- ต้องล้างมือทุกครั้งที่ยื่นขึ้นเพราะมือเปียก

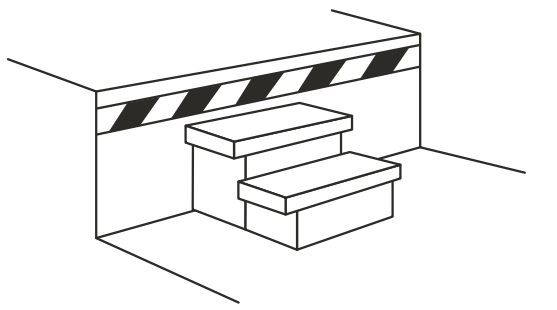


ประมาณ 90 เซนติเมตร

ที่จริง
โคเซ็น

ทำแท่นเหยียบขึ้นข

ทำแท่นเหยียบขจากวัสดุเหลือใช้ สร้างสิ่งที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ ทำให้พินขึ้นโกดังได้ง่ายขึ้น



สนับสนุนตัวอย่าง : บริษัท ชันริส จำกัด

**ไอเซ็น
ความปลอดภัย**

ติดตั้งท่อหยุดสำหรับท่อ

ที่จริง

ไอเซ็น

เชือกที่มีมัดท่ออาจขาดออกจากกัน ทำให้ท่อถ่วงตกลงไปตามทางเดิน อาจเกิดอันตรายทำให้ล้มคนได้ รีบขยายาดเจ็บได้



ที่จริง

ไอเซ็น

ติดตั้งท่อหยุดสำหรับท่อ



สนับสนุนตัวอย่าง: บริษัท ไทฟู๊ด จำกัด

**ไอเซ็น
ความปลอดภัย**

ติดลูกศรแสดงทางออกฉุกเฉินที่พื้นทางเดิน

ที่จริง

ไอเซ็น

เครื่องหมายทางออกฉุกเฉินในโรงงานมองเห็นยาก



ที่จริง

ไอเซ็น

ติดลูกศรแสดงทางออกฉุกเฉินที่พื้นทางเดิน เนื่องจากเป็นแถบเก็บประจุไฟฟ้าได้ทำให้ส่องสว่างได้แม้ภายในโรงงานจะมืด จึงมองเห็นได้ดี



สนับสนุนตัวอย่าง: บริษัท ไทฟู๊ด จำกัด

ถึงแม้ว่าเชือกอาจจะขาดออกจากกันก็ปลอดภัย ด้วยตัวหยุดสำหรับท่อ

การรู้สึกกังวลใจเพราะว่า ท่อถ่วงมัดไว้อย่างแน่นหนาด้วยเชือกนั้น เป็นความคิดที่ผิด

ความปลอดภัยอย่างแน่นหนา เป็นเรื่องที่ไม่ได้อยู่จริง หากเชือกที่มีมัดอยู่เกิดขาดขึ้นมาแล้ว ท่อจะถ่วงตกลงไปยังทางเดินที่อยู่ด้านข้าง คิดถึงเรื่องที่จะเกิดขึ้นในกรณีที่ เชือกที่มีมัดอยู่ขาดออกจากกัน แล้วหามาตรการแก้ไขไว้ตั้งแต่ตอนนี้

ด้วยเหตุนี้ จึงทำการติดตั้งตัวหยุดสำหรับท่อ ถึงแม้ว่าเชือกจะขาดออกจากกัน ทำให้ท่อถ่วงตกลงมา แต่เพราะมีตัวหยุดอยู่ จึงหยุดท่อได้ก่อนที่จะถึงทางเดิน สามารถหลีกเลี่ยงปัญหาร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นได้

ถึงแม้ไฟจะดับก็หายห่วง

มีการติดตั้ง ไฟแสดงทางออกฉุกเฉิน ไว้หลายจุดภายในโรงงาน โดยวางในตำแหน่งที่สูงเพื่อให้สามารถมองเห็นได้แม้อยู่ในระยะไกล

โดยปกติแล้ว สามารถมองเห็นไฟได้ดี แต่บางครั้งถูกสิ่งของที่กองสูงบัง ทำให้มองเห็นยาก หากเกิด ไฟฟ้าดับ ขึ้น ก็จะมองเห็นไฟแสดงทางออกฉุกเฉิน ได้ยาก เกิดความลำบาก

ด้วยเหตุนี้ จึงติดลูกศรแสดง ทางออกฉุกเฉิน ที่พื้นทางเดิน หากเดินไปตามทางลูกศรนี้ก็จะสามารถไปถึงทางออกฉุกเฉินได้

ลูกศรนี้เป็นแบบ เก็บประจุไฟฟ้า ได้ จึงดูแสงสว่างของหลอดไฟเก็บไว้ ถึงแม้ว่าจะเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ก็สามารถส่องสว่างได้ระยะหนึ่ง จึงสามารถมองเห็นลูกศรได้

ที่มา: นิตยสาร Creative & Idea KAIZEN ฉบับที่ 58 กรกฎาคม พ.ศ.2554

Special Promotion
for a Limited Time Only

สมัครสมาชิก > **1,550.-**
หรือ ต่ออายุ 2 ปี 24 ฉบับ

รับทันที กระเป๋าผ้าสุดชิค Mr.Kaizen 1 ใบ

สมัครสมาชิก > **790.-**
หรือ ต่ออายุ 1 ปี 12 ฉบับ

รับทันที ที่รองแก้วน้ำ Mr.Kaizen 1 อัน + 1 เดือน

ตั้งแต่วันนี้ หรือจนกว่าสินค้าจะหมด

สอบถามรายละเอียด หรือส่งใบสมัครสมาชิกมาที่ :
เจ้าหน้าที่งานสมาชิกสัมพันธ์ โครงการผลิตสื่อและมัลติมีเดีย
โทรศัพท์ 0-2258-0320-5 ต่อ 1740 โทรสาร 0-2662-1096 E-mail: maz_member@tpa.or.th
www.tpaemagazine.com | www.tpa.or.th/publisher | www.facebook.com/TPAeMagazine | YouTube : TPA Official