

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า ในสถานที่ก่อสร้าง

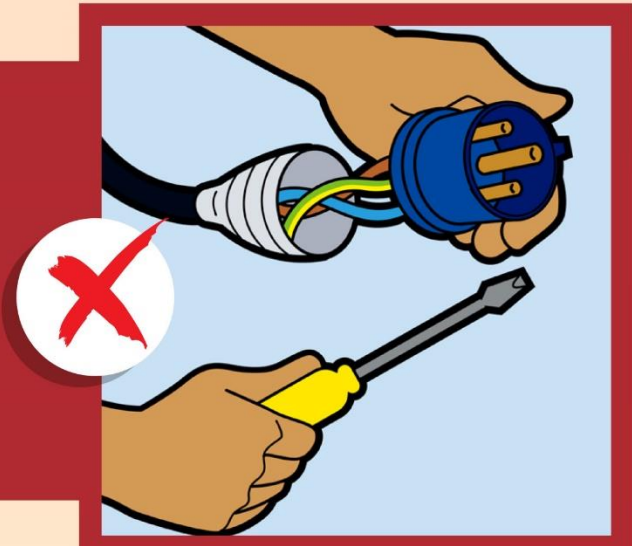


โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 34

ใช้เต้าเสียบสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม และไม่ใช้เต้าเสียบสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยกับอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องมือแบบมือถือทุกชนิดในสถานที่ก่อสร้าง

อย่า

เปลี่ยนสายไฟเต้าเสียบเอง
ให้ข้อความช่วยเหลือ
จากหัวหน้าของคุณ



อย่า

ใช้เต้าเสียบสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยกับ
เครื่องมือแบบมือถือทุกชนิด
 เพราะเต้าเสียบชนิดนี้ไม่ได้ออกแบบมา
 เพื่อใช้ในสภาพแวดล้อมของสถานที่ก่อสร้าง

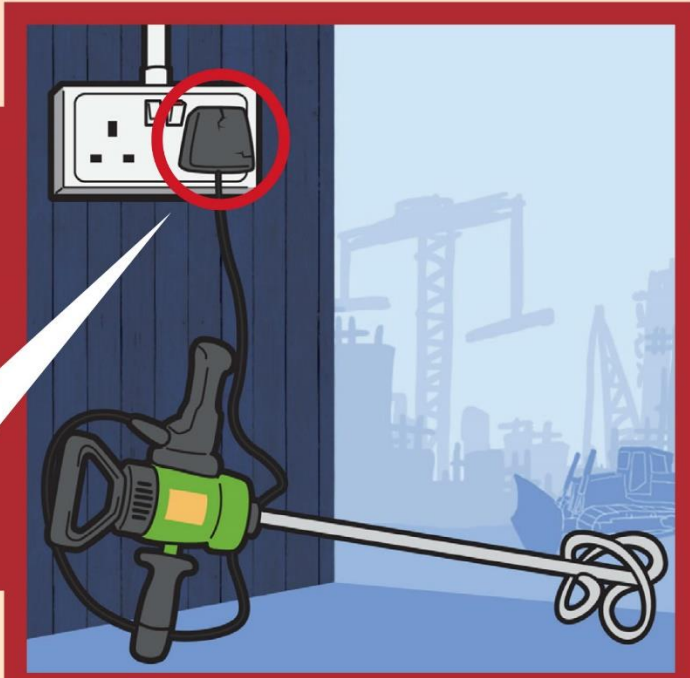
เต้าเสียบสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
 ทนทานกว่าเต้าเสียบสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
 และเหมาะสมสำหรับใช้ในสภาพแวดล้อม
 ของสถานที่ก่อสร้าง



ใช้ชุดແພງເຕັຮັບ (Socket-Outlet Assembly (SOA)) ສໍາຫັບເຄື່ອງມືອແບນມືອຄົວໃນສະຖານທີ່ກ່ອສ່າງ

ອຍາ

ໃຊ້ເຕັຮັບສໍາຫັບໃຊ້ໃນທີ່ອູ່ອາຄັຍ
ຊື່ໄມ່ເໜາະສໍາຫັບສປາພແວດລົມ
ຂອງສະຖານທີ່ກ່ອສ່າງ



ຊຸດແພງເຕັຮັບ (SOA)
ມີເຕັຮັບສໍາຫັບໃຊ້ໃນອຸດສາຫາກຮມ
ທີ່ໜ່ວຍໃຫ້ກາຣຕ່ອຈາກແພຳຈ່າຍໄຟ
ທຳໄດ້ຈ່າຍແລະປລອດກັຍ ນອກຈາກນີ້
ກາຍໃນຍັງມີອຸປກຮນ໌ປັ້ງກັນທາງໄຟຟ້າ
ທີ່ໜ່ວຍເພີ່ມຄວາມປລອດກັຍໃນກາຣໃຊ້
ອຸປກຮນ໌ໄຟຟ້າແລະເຄື່ອງມືອແບນມືອຄົວ
ມາກຢືນຢັນ

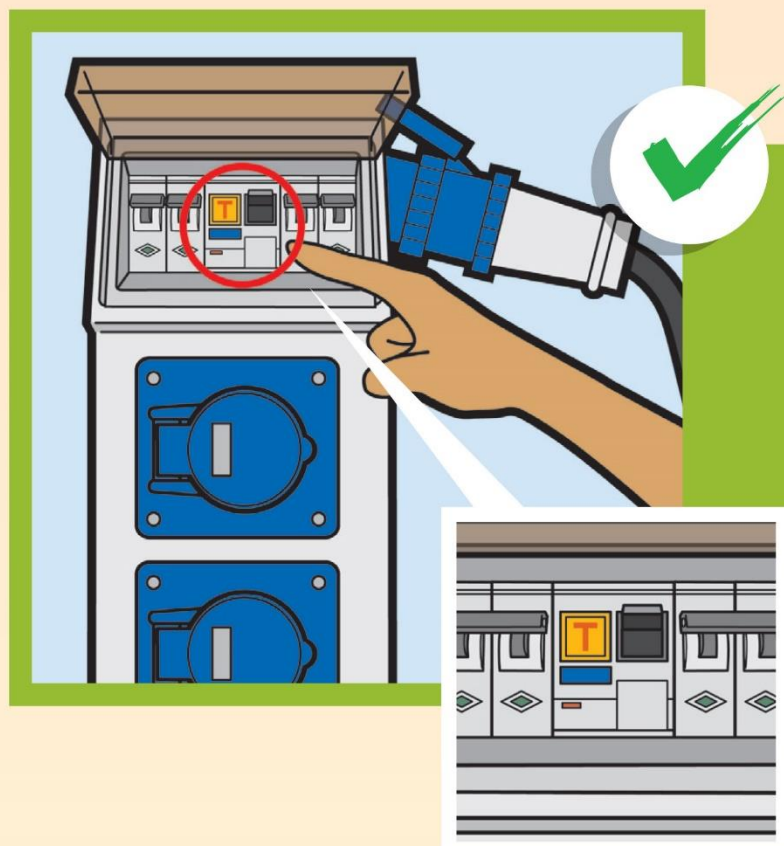
ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่ว (Residual Current Circuit Breaker (RCCB)) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า
- อย่า ถอดเครื่องนี้ออกจากวงจร

อย่า

ถอดเครื่องตัดวงจร
(RCCB) ออกจากวงจร



RCCB มีปฏิกิริยาความไว
30 มิลลิแอมป์



อย่า ต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องมือแบบมีอคีอ
เข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่โดยตรง
ให้ใช้ชุดแปลงเตารับ (SOA)

อย่า

ต่อไฟเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
แบบเคลื่อนที่โดยตรง

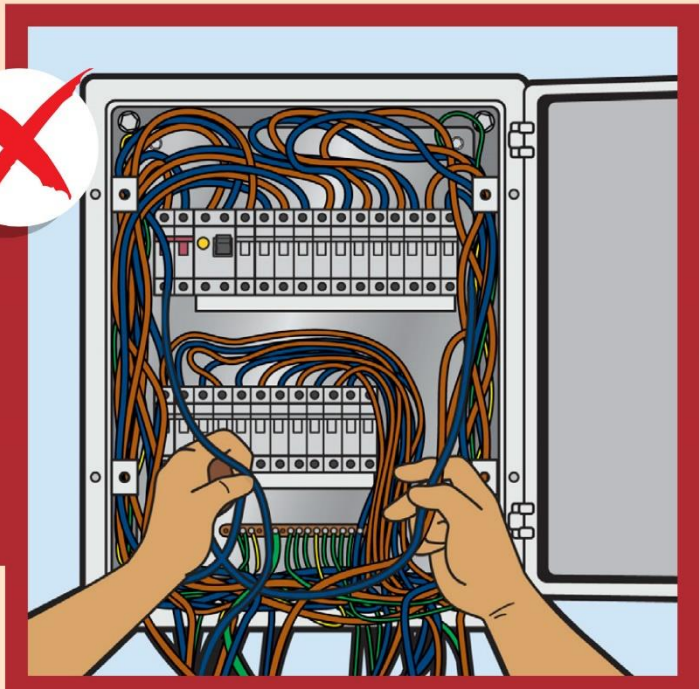


ให้ต่อไฟ
โดยใช้ชุดแปลงเตารับ
(SOA)

ติดตั้งแผงจ่ายไฟเพื่อจุดประสงค์อย่างได้อย่างหนึ่งโดยเฉพาะ
อย่า เข้าไปยุ่งเกี่ยวกับการเดินสายไฟ
- ต่อไฟอย่างปลอดภัยจากแผงจ่ายไฟ

อย่า

เข้าไปยุ่งเกี่ยวกับการเดินสายไฟ
ในแผงจ่ายไฟ

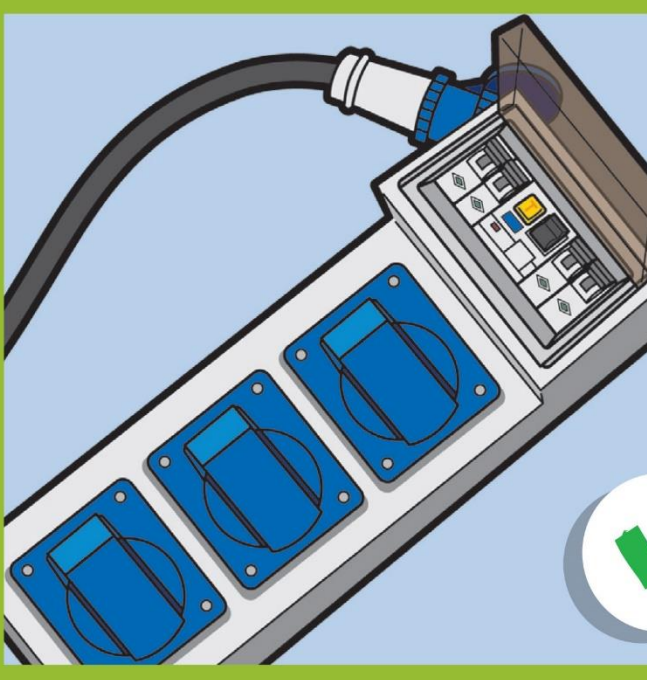


ต่อไฟ
อย่างปลอดภัย
จากแผงจ่ายไฟ

อย่า ใช้หัวแปลงเตารับแบบหลายหัวกับเครื่องมือแบบมีอุปกรณ์
 เพราะอาจทำให้ไฟเกินและเกิดไฟไหม้ได

อย่า

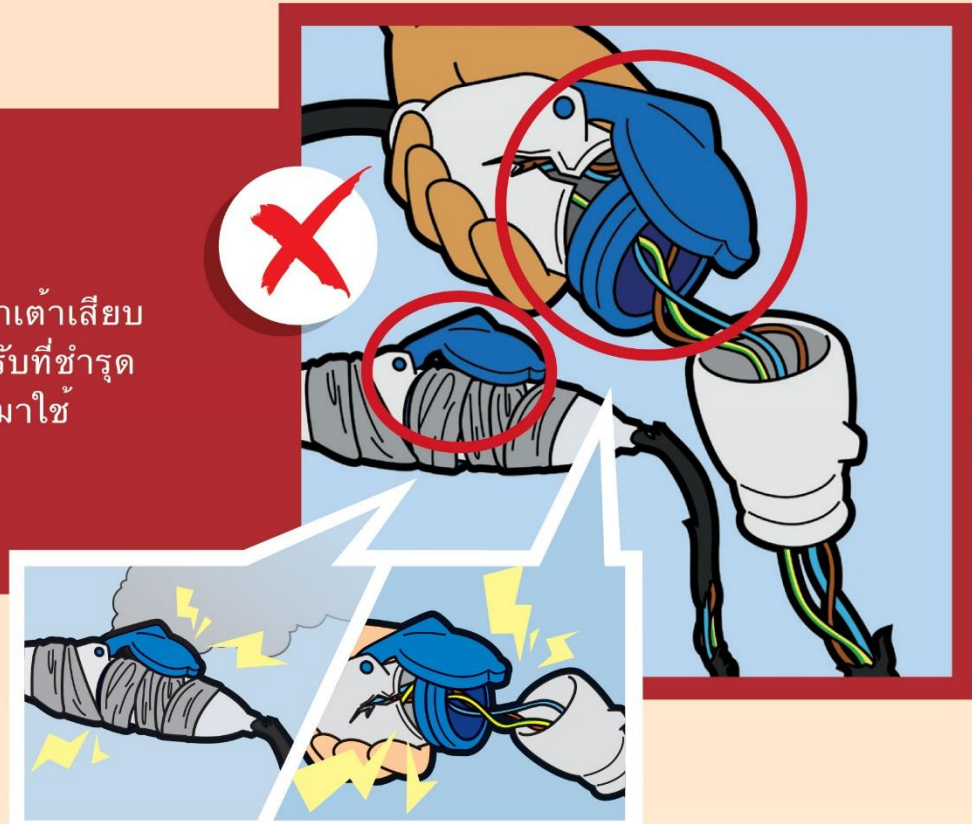
ใช้หัวแปลงเตารับแบบหลายหัว
เพื่อต่อไฟจากแหล่งจ่ายไฟ



ใช้ชุดแปลง
เตารับ (SOA)
ที่ถูกต้อง

ใช้เต้าเสียบและอุปกรณ์เสริมทางไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้

ไม่ควรนำเต้าเสียบหรือเตารับที่ชำรุดเสียหายมาใช้



ใช้เต้าเสียบและอุปกรณ์เสริมทางไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้



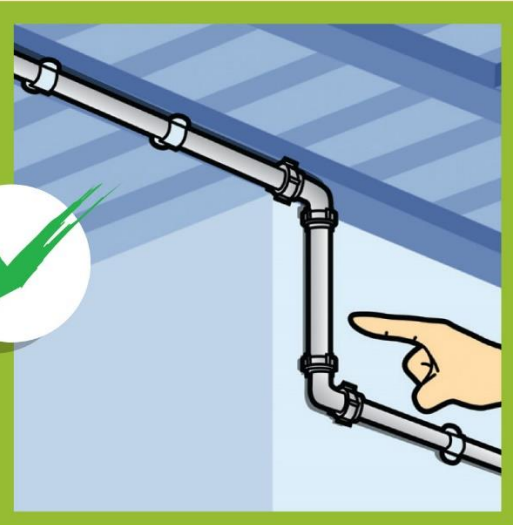
อย่า ปล่อยให้สายเคเบิลยาวระหว่างระบบพื้น
ให้แขวนสายเคเบิลด้วยตัวรองรับที่เหมาะสม
เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหาย

อย่า
ปล่อยให้สายเคเบิล
ยาวระหว่างระบบพื้น



ควรรองรับ
และยึดสายเคเบิล
ให้ถูกต้อง

เดินสายไฟ
ภายใต้ร้ออยสาย
และยึดให้ถูกต้อง



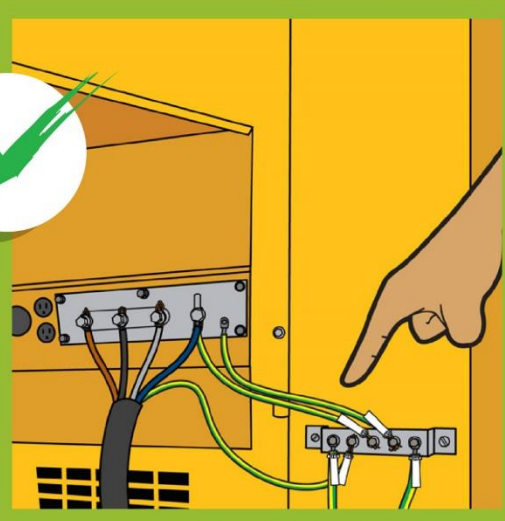
เพื่อความปลอดภัย ควรล้อมรั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและติดป้าย “อันตราย” เพื่อป้องกันการเข้าไปโดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่ล้อมรั้วไว้โดยไม่ได้รับอนุญาต

เพื่อความปลอดภัยของคุณเอง
อย่า เข้าไปใน
พื้นที่ที่ล้อมรั้ว



เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่และ
ระบบสายดินผ่านการทดสอบ
และได้รับการรับรองว่าสามารถใช้
โดยช่างไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาต
จากหน่วยงานการตลาดพลังงาน

เพื่อความปลอดภัยจากไฟฟ้า
ให้ติดตั้งระบบสายดิน
สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่
และอย่าเอาสายดินหรือขั้วไฟฟ้า
ของสายดินออก



อย่า ใช้สายเคเบิลที่มีจำนวนชั้นรุด
และไม่มีเต้าเสียบสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

อย่า

ใช้สายเคเบิลที่มี
จำนวนชั้นรุด



ก่อนเริ่มทำงาน ต้องตรวจสอบ
ให้แน่ใจว่า เครื่องมือแบบมือถือ
สายไฟ และเต้าเสียบอยู่ใน
สภาพดีและใช้งานได้

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันและระบุสายดินที่ถูกต้อง ไม่ควรนำมาใช้เป็นแหล่งจ่ายไฟทางเลือกไม่วาภายในได้



ไม่ควรใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่กับเครื่องมือแบบมือถือใดๆ ที่มีโครงโลหะ เพราะจะเป็นอันตรายได้

สอบถามแหล่งจ่ายไฟทางเลือกกับเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของท่านหรือช่างไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาต



อันตรายจากการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ในสถานที่ก่อสร้างให้เจ้าน้ำที่ด้านความปลอดภัย ทราบทันที



การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญสำหรับทุกคน ในปัจจุบัน พลังงานไฟฟ้ามีประโยชน์อย่างมากถือเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวัน แต่ไฟฟ้าเป็นพลังงานที่มีอันตรายหากใช้งานผิดวิธีอาจก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งชีวิตและทรัพย์สินได้



127 ม. 3 บ้านวนาหลวง ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า
จ.แม่ฮ่องสอน 58150 โทรศัพท์. 053-617-036

Email : school.rpk34@gmail.com

Facebook : www.facebook.com/schoolrajapraja34/