

ผ้ากันประกายไฟงานเชื่อมโลหะ ตัดโลหะ เป็นผ้ากันไฟที่ป้องกัน ความร้อน ที่เกิดจากประกายไฟ ที่อาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และสถานที่นั้นๆ ซึ่งผ้ากันไฟมีหลายแบบ ขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่จะป้องกันและต้องเลือกใช้ให้ถูกต้องกับสถานที่ของงานนั้นๆ

วัตถุประสงค์ของผู้ใช้งาน เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากประกายไฟ ซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ปฏิบัติงาน ดังนั้นจึงจำเป็นที่จะต้องใช้ผ้ากันไฟเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

ผ้ากันไฟมีหลายแบบและการใช้งานแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสถานที่ทำงานแต่ละที่ว่าจะเลือกใช้แบบไหน และมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ผ้ากันไฟงานเชื่อม รุ่น **HT800** ผลิตจากผ้าไฟเบอร์กลาสมีความหนาของผ้าที่มีขนาด 1 มิล สามารถทนอุณหภูมิความร้อนได้ 500 องศา เหมาะกับงานที่ป้องกันงานเชื่อมสถานที่โล่งแจ้ง
- ผ้ากันไฟงานเชื่อม **HG1700** ผลิตจากเส้นใยไฟเบอร์กลาสที่มีความหนาขนาด 1.7 มิล ทนอุณหภูมิความร้อนได้ 500 องศา เหมาะกับงานที่ป้องกันงานเชื่อมสถานที่โล่งแจ้ง
- ผ้ากันไฟเชื่อม **Grey Silicone** (แบบเคลือบ) ผลิตจากเส้นใยไฟเบอร์กลาสโดยมีการเคลือบ Silicone ทั้ง 2 ด้าน ป้องกันการกระจายของเส้นใยไฟเบอร์กลาส ทนอุณหภูมิความร้อน 500 องศา มีความหนาที่ 0.5 มิล และ 1 มิล สามารถกันน้ำได้เหมาะกันงานเชื่อมโลหะ
- ผ้ากันไฟงานเชื่อม **Red Silicone SCR1500** (แบบเคลือบ) ผลิตจากเส้นใยผ้า ซิลิกา โดยมีการเคลือบ Silicone ทั้ง 2 ด้าน ป้องกันการกระจายของเส้นใยไฟเบอร์กลาส ทนอุณหภูมิความร้อน 1,000 องศา มีความหนาที่ 0.8 มิล สามารถกันน้ำได้เหมาะกับงานที่ป้องกันงานเชื่อมงานเจียร์ และงานตัดโลหะ

