

Welding Screen

คุณสมบัติ

Increase productivity by creating a cleaner, quieter, and safer work environment. UMEGA welding screens are tested and certified to EN1598. This European test method was developed to ensure welding screens meet safe levels of light transmission, reflection, UV absorption and flame resistance. UMEGA screens are designed to meet this test method and protect surroundings from welding hazards such as excess light rays, arcs, and flying debris.

FEATURE

เพิ่มผลผลิตภาพด้วยการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่สะอาด เงียบ และปลอดภัยขึ้น ผ้าหนังกันสะเก็ดเชื่อม UMEGA ได้รับการทดสอบและรับรองตาม EN1598 วิธีการทดสอบของยุโรปนี้เป็นการพัฒนาขึ้นเพื่อให้มั่นใจถึงระดับความปลอดภัยในการป้องกันการทะลุผ่านและการสะท้อนแสงรังสี Ultraviolet และไม่ติดไฟ ผ้าหนังกันสะเก็ดเชื่อม UMEGA ออกแบบเพื่อป้องกันอันตรายต่างๆ จากการเชื่อม เช่น แสง รังสี การอาร์คและเศษโลหะสะเก็ดเจียร์



- 55-6466 for 1.8m x 1.8m
- 55-6468 for 1.8m x 2.4m
- Moderate transparency/ความโปร่งใสปานกลาง
- CE Certified Orange/ผ่านกลางรับรอง CE
- Moderate UV Resistance/ทนต่อรังสี UV ปานกลาง
- Ultrasonically welded grommets and edges



- 55-7466 for 1.8m x 1.8m
- 55-7468 for 1.8m x 1.8m
- CE Certified Green/ผ่านการรับรอง CE
- Low transparency/ความโปร่งใสน้อย
- Moderate UV Resistance/ทนต่อรังสี UV ปานกลาง
- Ultrasonically welded grommets and edges



- 55-5466 for 1.8 x 1.8m
- 55-5468 for 1.8m x 2.4m
- Non-CE Yellow Screen/ไม่ได้รับการรับรอง CE
- High Transparency/ความโปร่งใสสูง
- Moderate UV Resistance/ทนต่อรังสี UV ปานกลาง
- Ultrasonically welded grommets and edges