



CORTINA ROJO 1800 x 1400

La Cortina de Soldadura Rojo 1800 x 1400 de Solter es la solución ideal para garantizar la seguridad en entornos de soldadura.
Fabricada en PVC de alta resistencia y con un grosor de 0,35 mm, proporciona una protección eficaz contra la radiación desde el ultravioleta (UV) hasta el infrarrojo (IR), evitando daños oculares y en la piel. Además, es autoextinguible y resistente a la combustión, asegurando máxima seguridad en el área de trabajo. Cumple con las normativas UNE-EN ISO 25980:2015 y EN 1598, ofreciendo un aislamiento eficaz frente a otras estaciones de trabajo. ¡Aumenta la seguridad en tu taller con la calidad Solter!

SOLTER

CORTINA ROJO 1800 x 1400

Principales Características:

- Priesgo de daños oculares y en la piel por radiación UV e IR: La cortina filtra la luz intensa desde el espectro UV hasta IR, reduciendo el impacto en la visión y evitando quemaduras en la piel.
- Proyecciones incandescentes que pueden provocar incendios o lesiones: Su material autoextinguible y resistente a la combustión minimiza el riesgo de accidentes por chispas.
- ☑ Entornos de trabajo con distracciones y falta de delimitación visual: Su diseño permite crear barreras seguras y visibles, separando las áreas de soldadura del resto del taller.
- ② Material de alta resistencia y durabilidad: Fabricada en PVC de 0,35 mm, esta cortina garantiza una larga vida útil, soportando el uso continuo sin perder sus propiedades protectoras.
- ② Dificultad en la instalación y adaptación a distintos espacios: Con dimensiones de 1800x1400 mm, se monta fácilmente en estructuras estándar, permitiendo un ajuste rápido según las necesidades del operario.
- 2 Con Solter, garantizas un entorno de soldadura más seguro, eficiente y adaptado a normativas internacionales.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Product Code	10076
Normativa	UNE-EN ISO 25980:2015, UNE-EN 1598:2012
Estructurales	
Dimensiones	1800x1400mm
Material	PVC alta Resistencia



ACCESORIOS OPCIONALES

