

# Cortinas y Mantas



## Cortina naranja

### Descripción técnica:

Las cortinas para soldadura Weld500® están específicamente diseñadas y fabricadas para eliminar la peligrosa radiación ultra violeta y minimizar el resplandor producido por el arco de soldadura. De esta forma incrementa la iluminación en el área de trabajo del soldador sin reducir significativamente la visibilidad a través de la cortina.

Las cortinas absorben y filtran la luz del espectro para crear un ambiente de trabajo seguro y mejor para el soldador, para sus compañeros de trabajo, supervisor y en general para toda persona que se encuentre cerca. Minimiza el resplandor del arco de soldadura y además pone más luz en el área de trabajo del soldador, ayudando así al soldador como ninguna otra cortina protectora.

Hace más fácil el trabajo de supervisión.

Incrementa la producción.

Puede ser usada en MIG, TIG, electrodo revestido y otros procesos de soldadura eléctrica.

Elimina que el soldador se sienta encerrado.

Disminuye el resplandor del arco.

Brinda más luz dentro del área de trabajo del soldador.

### WLD\*SP-C675P-OR

Cortina naranja instantánea en rollo de 1.82 mts. (alto) x 22.86 mts. (largo)

### WLD\*SP-6848-25

Cortina naranja instantánea de 1.82 metros x 2.43 metros

### WLD\*SP-6636

Cortina naranja instantánea de 1.82 metros x 1.82 metros

- Fabricadas con PVC de fórmula patentada.
- Cosidas, ribeteadas y con ojillos metálicos.
- Cumplen con prueba de flama UL 94VTM-O.
- Cumplen con BS EN:1598:1998 & EN168:1965 para prueba de transmisión de luz y radiación UV.
- Espesor de 14 milésimas de pulgada.

