

MANTAS DE PROTECCIÓN

Descripción

En las mantas Gala Gar se utilizan fibras de sílice que son medioambientalmente no peligrosas. Estas mantas son tratadas con un acabado a base de minerales para mejorar su resistencia a la abrasión y al deshilachado. Están libre de asbesto!



La temperatura de aplicación máxima es de 1000 ° C, pudiendo llegar brevemente hasta los 1300 ° C.

Condiciones para el uso

- Se recomienda el uso de múltiples capas para una máxima protección.
- Siempre use mantas de soldadura en un ángulo de al menos 15 grados.
- Las temperaturas que se muestran son sólo una indicación. La idoneidad de los productos seleccionados deben ser probados con anterioridad.
- Compruebe regularmente las mantas en búsqueda de daños.

Las mantas de soldadura se pueden utilizar para muchos propósitos y, por lo tanto, no se puede garantizar su uso en todos ellos. El usuario final es responsable de determinar si la manta de soldadura es la adecuada para su uso en una situación específica y si se ofrece la protección suficiente durante el trabajo.

Estas mantas se cosen con el mejor hilo de Kevlar .

Están recomendado para uso horizontal, por ejemplo, para soldadura, esmerilado o situaciones en las que las temperaturas son muy elevadas. El tejido de las mantas presenta unas características excelentes frente al manejo y a las altas temperaturas lo que las hacen válidas para condiciones extremas.

1. material	Sílice (SiO ₂ 98%)
2. Armadura	Atlas 12/7
3. Ancho	900 mm
4. Espesor	1,3 mm (tolerancia + de - 15%)
5. Peso	1220 g / m ² (tolerancia + de - 15%)
6. recuento de hilado	
	deformación 17,0 hilos / cm EC9 400Tex
	trama 13,0 hilos / cm EC9 400Tex
7. Resistencia a la tracción	
	deformación 730 N / cm
	trama 600 N / cm



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS