

Protección Corporal



Protector para guantes

Descripción técnica:

Protege el dorso del guante de soldador contra salpicaduras y alta radiación de calor producida por la soldadura.

Ayuda al soldador a extender sus tiempos de exposición al calor.

Ofrece buena movilidad a la mano aún con el guante para el soldador.

Cocido y reforzado para mayor durabilidad.

Fabricación: dos capas de fibra de vidrio.

Interior con capa de neopreno.

Exterior con cinco capas aluminizadas.

Número de parte: WLD*SG-BHP06



Características del material de fabricación:

	Interior	Exterior
Base de la tela:	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio
Peso:	30 oz/yarda cuadrada.	30 oz/yarda cuadrada
Recubrimiento	Neopreno	Neopreno/Mylar aluminizado
Temperatura Máxima:	1200°F/649°C	1200°F/649°C
Temperatura de Trabajo:	600°F/316°C	750°F/400°C