



PANTALLA PARA SOLDAR MITAD FILTRANTE FL4088TG/5P	
DESCRIPCIÓN	Thermoguard es un material laminado diseñado para proporcionar resistencia a la temperatura durante su uso en actividades industriales y rendirá hasta los niveles siguientes.
CARACTERÍSTICAS	puede soportar una temperatura de superficie de aproximadamente 200°C cuando estén expuestos a una distancia de 100mm de una fuente de calor de 900°C durante 24 horas. Esta protección depende del uso del visor, y el rendimiento del material Thermoguard variará de acuerdo con las condiciones ambientales. Cuando el Thermoguard se expone a calor excesivo este material se deslamina y burbujea. Esto le advierte al usuario que el visor está perdiendo sus características.
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	Antes de cada uso, deberá inspeccionar la pantalla facial por si estuviera deteriorada o dañada. Si no se viera correctamente a través de la pantalla facial o si ésta estuviera dañada, deberá descartarse. Límpiela frecuentemente con agua templada y un detergente suave, séquela suavemente dándole pequeños toques, o séquela al aire.
ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	Las pantallas faciales están expuestas a polvo, suciedad y líquidos, de manera que no se pueden reciclar. Desmóntelas y deshágase de ellas como si de residuos sólidos se tratase.
NORMA	BS-2092/2CM



