



DESCRIPCIÓN

- Pechera aluminizada de Kevlar diseñada para una máxima protección en las condiciones de trabajo más adversas.
- Las acerías, fundiciones y operaciones de colado, requieren protección para cuerpo para temperaturas superiores a 2000 ° F.
- Todos los estilos cosidos por completo con Kevlar® pesado hilo.
- La tela aluminizada ayuda a reejar y reducir el calor.
- 90 cm de largo por 60 cm de ancho con bandas de ajuste traseras en la parte de la cintura.

APLICACIONES

- Se utiliza principalmente en áreas de alta temperatura.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- NFPA 2112, ASTM D5034,
- ASTM D1424, AATCC 135,
- ASTM 6413-11, ASTM F1506,
- ISO 9185, ASTM F955,
- ASTM F1959, ASTM D3512.

PECHERA DE KEVLAR ALUMNIZADA

No. DIKEN: 20 11 57.6

MARCA: SKOLD

MODELO: -

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Tela aluminizada
FORRO:	Kevlar
DIMENSIONES:	90 cm x 60 cm
PESO:	450 gr
INFLAMABILIDAD:	A2
CALOR CONVECTIVO:	B1
CALOR RADIANTE:	C3
RESISTENCIA A SALPICADURAS DE ALUMINIO:	D3 (1436°F) E3 (2550°F)

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No mencionado.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No mencionado.

No. DIKEN

20 11 57.6