

RAYALUM 380



El rayón aluminizado **RAYALUM 380** de **bluphenix** cumple con las mayores exigencias para altas temperaturas con una comodidad en las prendas y costo inigualable. Excelente para su uso en prendas contra calor radiante y calor por contacto. Éstos tejidos ignífugos están desarrollados para proteger a los trabajadores expuestos frente a fuentes de calor radiante y para la protección frente a salpicaduras de metal fundido. La línea de telas aluminizadas bluphenix se recomienda para la confección de equipos de protección personal (EPP) en forma de chaqueta y pantalones.

INDUSTRIA: Fundición de hierro, aluminio, zinc, Cementeras, Hornos.

Condiciones de lavado de acuerdo a la norma:
EN 11612

- Lavar a una temperatura no mayor a **30°C**.
- Use detergente neutro líquido.
- No use detergentes para la ropa con suavizantes u oxidantes.
- Secar ciclo normal a una temperatura baja.
- No lavar en seco.

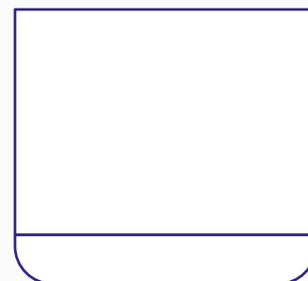
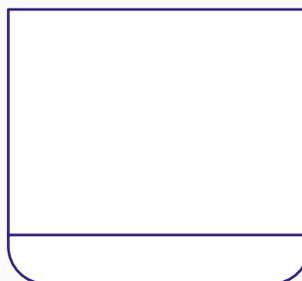
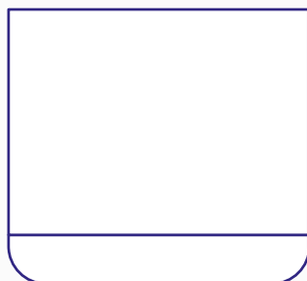
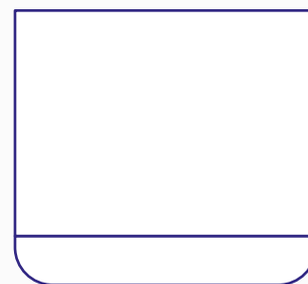
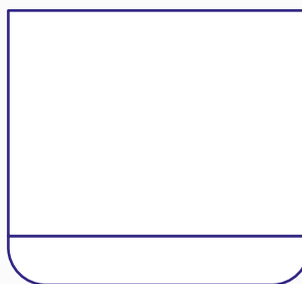
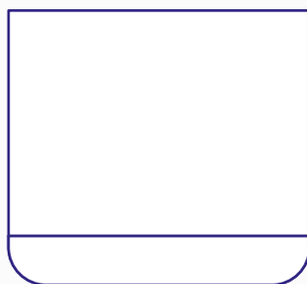
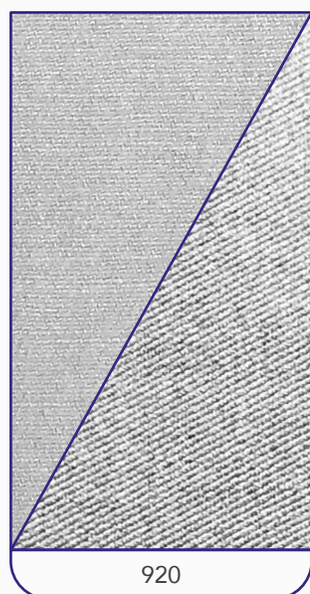
COMPOSICIÓN:

Rayón **99%**
Aluminio **1%**

CARACTERÍSTICA
Estructura del tejido
Peso y Ancho
Resistencia al calor
Propagación limitada de llama
Calor convectivo
Calor radiante
Salpicaduras de metal fundido
Calor por contacto

ANÁLISIS	
Visual	
NMX-A-3801 / NXM-A-22198	
EN 11612	ISO 17493
	ISO 15025
	ISO 9151
	ISO 6942
	ISO 9158
	ISO 12127

VALOR
Cross twill 1 / 3
380 g/m2 / 1.5m
180° cumple / 260° cumple
A1
B1
C4
D3 - E3
F1



Los colores de ésta muestra digital pueden variar dependiendo de su monitor, solicitar muestra física con su asesor.