

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.

- 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.

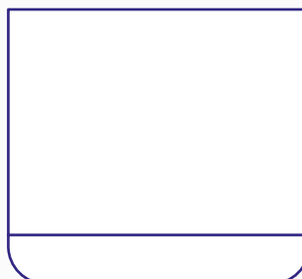
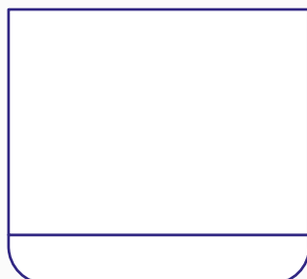
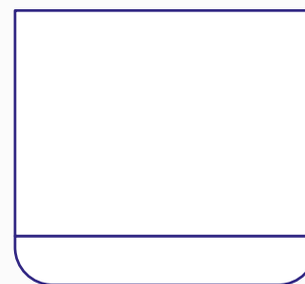
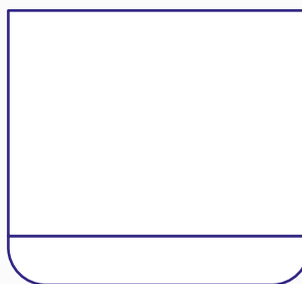
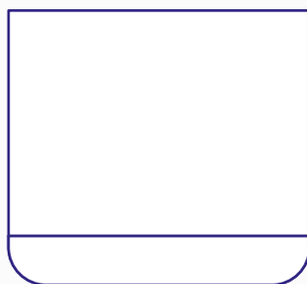
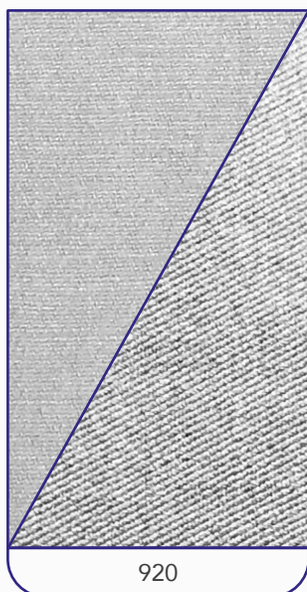
COMPOSICIÓN:

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
EN 11612, ISO 15025
EN 11612, ISO 9151
EN 11612, ISO 6942
EN 11612, ISO 9158
EN 11612, 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.

bluphenix.com