

IGNI A305



La tela retardante al fuego **IGNI A305** de **bluphenix** se emplea en la confección de equipos de protección personal ayudando a salvaguardar al usuario, evitando que sufra quemaduras por pequeñas salpicaduras de material incandescente, calor radiante, calor convectivo o ambientes de alta inflamabilidad, los cuales pueden provocar la combustión de su equipo. El desempeño del equipo de protección puede ser afectado por el uso, rasgado, limpieza y posible contaminación. Por lo que es muy importante seguir estrictamente las instrucciones de lavado para garantizar la durabilidad de las propiedades.

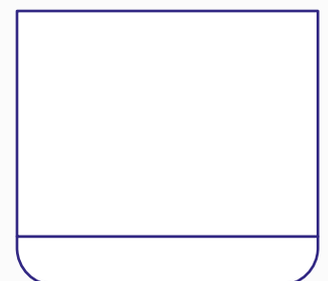
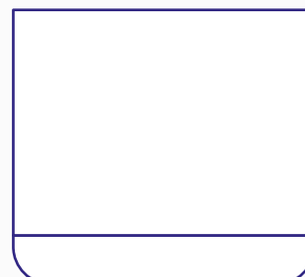
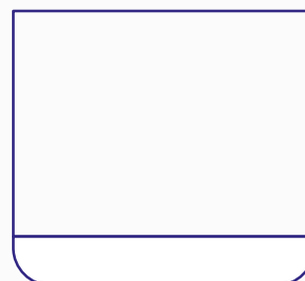
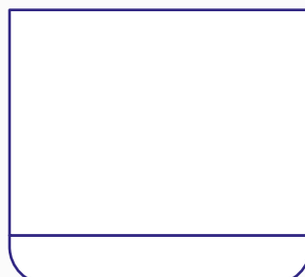
INDUSTRIA: Fundición de vidrio, Siderurgia, Metalmecánica, Generación y distribución de energía, Petrolera, Distribución y comercialización de gas, Soldadura, Corte con soplete.

- Lave la prenda con agua desionizada fría o tibia.
- Use detergente neutro líquido.
- No use detergentes para la ropa con suavizantes u oxidantes.
- Secar a una temperatura no mayor a 55°C.

COMPOSICIÓN:
Algodón 100%

CARACTERÍSTICA	ANÁLISIS	VALOR
Estructura del tejido	Visual	4 X 1
Peso y Ancho	NMX-A-3801 / NXM-A-22198	305 g/m2 / 1.5m
Densidad de hilos (#/in.)	NMX-A-052	108 * 56
Resistencia al rasgado (U/T) Newton	NMX-A-109	Min 44 / 37
Arco eléctrico (ATPV)	ASTM F 1959	11
Solidez de color al lavado	NMX_A_074	Min 4
Resistencia al calor	NFPA 1975 SEC 8.2	Conservar sus características
Permanencia de flama	ASTM D-6413	Max. 2 seg.
Resistencia a la flama después de 100 ciclos de lavado	ASTM D-6413	Max. 4 pulgadas
Soldadura	EN ISO 11611	Clase 2 A1+A2

CERTIFICACIONES: NFPA 2112, NFPA 70e, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN ISO 13034, Oeko-Tex Standard 100 Class 2, ASTM F1506, ISO4920, AATCC-100, AATCC-30, TL-8305-0331, GOST 12.4.221-2002, ASTM D6413, CAN/CGSB 155.20, AATCC22



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

bluphenix.com