

FOLLETO INFORMATIVO

Fabricante:



**ROPA DE PROTECCIÓN PARA
TRABAJADORES EXPUESTOS AL
CALOR, SALPICADURA DE METAL Y
CONTRA RIESGOS TÉRMICOS DE UN
ARCO ELECTRICO**

**NUQUERA PARA CASCO
REFERENCIA 841 XISPAL
ALUMINIO**

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
(EPP) CATEGORIA II**

TALLAS:

ALTURA
USUARIO

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A



COLOR: NARANJA



COMPOSICIÓN:

Algodón, Modacrilica modificada Tipo F, Viscosa



Comportamiento a la llama..... NIVEL A2
Calor Convectivo..... NIVEL B1
Calor Radiante..... NIVEL C2-C3
Salpicadura de Aluminio.....NIVEL D3 (780 °C)



**ASTM: F1959
ATPV:13.7CAL/CM2
CLASE II**

INFORMACIÓN E INSTRUCCIÓN DE USO:

La prenda referencia "Nuquera Xispal 841 Aluminio", es un equipo de protección personal (EPP), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad recogidas en las normas europeas y norteamericanas (Exigencias generales para Ropa de Protección para trabajadores expuestos al calor). Esta prenda es adecuada para proteger las zonas del cuello de los usuarios durante actividades de exposición al calor radiante, salpicadura de metal, arco eléctrico. La ropa de protección de riesgo térmicos generales (inflamabilidad, calor convectivo y calor radiante).

Nunca debe usarse este EPP frente a riesgos de otro tipo a los indicados (p.e. Productos químicos).

La suciedad depositada sobre la superficie del tejido puede afectar de una forma adversa los niveles de prestación, por lo que este EPP debe lavarse cuando su estado lo aconseje.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en el envase de origen, al resguardo de la humedad,