



CAMISA INHERENTEMENTE IGNIFUGA 937 VALEN-T/ ACERO

MARCA: SPARTAN
MODELO: SP3020



CARACTERÍSTICAS

Composición: 52% Algodón; 22% Acrílica modificada tipo-F; 19% Viscosa; 6% P-Aramida; 1% Antiestático

Resistencia a la Tracción: (kg W x F) 170 ± 5% 82 ± 5%

Inflamabilidad 50 washes A1-A2

Calor Convectivo 50 washes B1

Calor Radiante 50 washes C1

Resistencia a gran Salpicadura Aluminium (780°C)
Hierro (1400°C)

Calor por contacto 50 washes F1

Soldadura 50 washes Clase 2

Arco Eléctrico ATPV: 14.0 cal/cm²

CERTIFICACIÓN

NFPA 2112

ASTM F1959

ASTM F1506

ASTM F955

DESCRIPCIÓN

Camisa inherentemente ignifuga con protección a la gran salpicadura de metal fundido como hierro (1400°C), aluminio (780°C). Una de sus principales características es su tejido inherentemente ignifugo proporcionando al trabajador una gran protección contra las salpicaduras de metal fundido en su área de trabajo. También cuenta con protección para arco eléctrico clase 1 (14.0 cal/cm²) y la opción de agregar cinta reflejante FR (retardante a la flama).

APLICACIÓN

- Tratamientos Térmicos
- Industria Siderúrgica
- Industria Metalúrgica
- Industria de la Fundición
- Industria en General

RECOMENDACIÓN DE USO

Se recomienda planchar a temperatura moderada, máx 150°C, lavado tibio, máxima temperatura 75°C.

www.rlozoya.com

