

# CAPUCHA BALACLAVA

## NOMEX PAC III

### DESCRIPCIÓN

Opción económica.

- Resistente a la flama.
- No hay tratamientos químicos ásperos.
- Mantiene valores de rendimiento después del lavado.
- Peso ligero para el proceso de enfriamiento del cuerpo.
- Terminado para minimizar la contracción.
- Rib knit permite el estiramiento y la retención de la forma.
- Procedencia: USA.



### CARACTERÍSTICAS

- Material contenido: 20% Nomex y 80% Lenzing FR
- Material de construcción: 1 x 1 Rib Knit.
- Peso del material: 7.0 oz /yd<sup>2</sup> (+1/.5).
- Color del material: Blanco (Estándar).

### GARANTÍA

- La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### FABRIC PERFORMANCE VALUES

#### THERMAL PROTECTIVE PERFORMANCE (TPP)

2 ply - as received	29.4 cal/cm <sup>2</sup>
2 ply - after 5 washes	

#### HOOD MATERIAL BURST STRENGTH

335 N

#### FLAME RESISTANCE TEST

After Flame	as received	0 seconds
	after 5 washes	0 seconds
Char Length (wales x cour. as recied		30 mm x 38 mm
	after 5 washes	37 mm x 47 mm

#### CLEANING SHRINKAGE RESISTANCE TEST

Hood Measurement	4%
Face Opening Measureme as received	4%

#### HEAT AND THERMAL SHRINKAGE RESISTANCE TEST

Hood Measurement	as received	0%
	after 5 washes	1%
Face Opening Measureme	as received	4%
	after 5 washes	1%

#### SEAM BREAKING STRENGTH TEST

678 N

#### MELT, DRIP, IGNITE, SEPARATE WHEN EXPOSED TO FL

1 ply	None
-------	------

#### ARC THERMAL PERFORMANCE VALUE

1 ply	5.5 cal/cm <sup>2</sup> (HRC 1)
2 ply	13 cal/cm <sup>2</sup> (HRC 2)