

## MONO DE PROTECCIÓN ST1

### REF HISPAMAST

- HI10170

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mono modelo ST1, realizado con tejido meta-aramídico PARAMANTEX, Rip-Stop (antiroturas), IOR (repelente al agua y al aceite) 93% meta-aramida, 5% para-aramida, 2% fibra antiestática de 185 g /m<sup>2</sup>.

- Cuello con formato de camisa
  - Puños elásticos en las mangas
  - Cierre delantero con cremallera de metal / NOMEX®
  - Parte dorsal con sistema de fuelle para mejorar el confort
  - Cintura elástica
  - 2 bolsillos en el pecho con solapa y cierre de Velcro®
  - 2 bolsillos en la parte delantera de la pierna con solapa y cierre de Velcro®
  - Tramo inferior de la pierna elástico
- El mono está confeccionado en su totalidad con costuras en NOMEX® y las costuras principales están cosidas doblemente.

**Tallas disponibles:** S/M/L/XL/XXL

**Colores disponibles:** naranja

El mono modelo ST1 cuenta con certificado EPI de categoría II EN - ISO 11612 : 2009 A1 B1 C1 UNI – EN 340 : 2004



**PRESTACIONES**

UNI EN ISO 11612:2009		Requerimientos	Resultados
Propagación limitada de la llama	(UNI EN ISO 15025 A)		
	Formación de agujeros	NO	A1
	Residuos inflamados	NO	
	Persistencia de la llama	< 2 s	
	Incandescencia residual	< 2 s	
Resistencia al calor convectivo	HTI <sub>24</sub> (ISO 9151)	4-10 s	
Resistencia al calor radiante	RHTI <sub>24</sub> (ISO 6942)	7-20 s	C1
Resistencia a la laceración	(UNI EN ISO 13937parte 2)	> 15 N	Cumple
Resistencia a la tracción	(UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Cumple

UNI EN 340:2004	Requerimientos	Resultados
Determinación pH	3,5<pH<9.5	Cumple
Solidez del color contra el sudor, ácido y alcalino	Grado 4	Cumple
Determinación de aminas aromáticas cancerígenas	Indetectable	Cumple
Variación dimensional	± 3%	Cumple