

MONO DE PROTECCIÓN ST2

REF HISPAMAST

- HI12682

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mono modelo ST2, 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 /m² .Oekotex®.

- Cuello con formato de camisa con capucha ajustable con Velcro®
- 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®
- 1 bolsillo trasero con solapa y cierre de Velcro®
- Tramo inferior de la pierna elástico
- El mono está equipado con banda reflectante certificada colocada en los antebrazos, hombros y espalda
- 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, azul, amarillo, rojo

El mono modelo ST2 cuenta con certificado EN - ISO 11612 : 2008
UNI - EN 340 : 2004 EPI Categoría II



PRESTACIONES

UNI EN ISO 11612:2009		Requerimientos	Resultados
Propagación limitada de la llama	(UNI EN ISO 15025 A)		
	Formación de agujeros	NO	A
	Residuos inflamados	NO	
	Persistencia de la llama	< 2 s	
	Incandescencia residual	< 2 s	
Resistencia al calor convectivo	HTI ₂₄ (ISO 9151)	4-10 s	B1
Resistencia al calor radiante	RHTI ₂₄ (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