

ATLAS[®]C-DJ

CONSTRUCCIÓN

Manchón Interior:

Manchón especial fabricado en caucho sintético. Mínima pérdida de carga gracias a sus paredes lisas.

Tejido intermedio (primera chaqueta):

Chaqueta fabricada en telar circular con estructura plana con hilo de poliéster de alta tenacidad.

Tejido exterior (doble chaqueta):

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad. Construcción textil inversa para evitar su torsión durante el uso. Tejido tipo plano reforzado. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.

Impregnación exterior:

Emulsión a base de PU rojo como estándar (otros colores bajo pedido mínimo).

PRESTACIONES

- Alta resistencia a la rotura gracias a su construcción de doble chaqueta.
- Muy resistente a la abrasión.
- Gran resistencia al ozono gracias a su recubrimiento exterior que mejora también la abrasión.
- Fácil de enrollar y manipular.
- Marcado personalizado bajo pedido mínimo.
- Disponible con distintas aprobaciones internacionales.

USOS

- Extinción de incendios en condiciones muy extremas.
- Industria pesada.
- Refinerías.
- Uso marino en buques y plataformas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO	PRESIÓN DE	PRESIÓN DE	PRESIÓN DE
			TRABAJO	TEST	ROTURA
pulgadas	mm.	gr/m.	Bars	Bars	Bars
1"	25	240	50	100	>150
1 ½"	38	350	33	67	>100
1 ³ / ₄ "	45	390	33	67	>100
2"	50	450	30	60	>90
2 ¹ / ₂ "	64	640	27	54	>80
3"	75	750	21	43	>65