

FLEXIGOM[®] ANTIESTÁTICA

CONSTRUCCIÓN

Capa interior y exterior:

Cauchó nitrílico negro especialmente formulado, extrudido a través del tejido circular. Mínima pérdida de carga gracias a su pared interior lisa. Estrías exteriores para mejorar la resistencia a la abrasión y mejorar su manipulación.

Refuerzo textil intermedio:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad, libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc. Contiene 3 hilos de cobre para hacerla antiestática.

PRESTACIONES

- Excelente resistencia a la abrasión y al uso intensivo por profesionales.
- Gran resistencia a los aceites, gasolinas y una amplia gama de productos químicos.
- Muy resistente al calor tanto al contacto como calor radiante.
- Manguera ligera y flexible incluso a bajas temperaturas (-15°C). Fácil de manejar y de enrollar.
- Gran resistencia a la rotura gracias a su especial construcción textil.
- No necesita mantenimiento ni secado.

USOS

- Limpieza de depósitos con productos inflamables.
- Trasvase de líquidos con riesgo de explosión.
- Descarga de productos químicos inflamables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO	ESPESOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr./m.	MM.	Bars	Bars
¾"	20	230	2,4	30	>90
1"	25	275	2,3	30	>90
1½"	38	395	2,7	20	>62
2"	52	510	2,2	20	>60
2½"	64	650	2,4	17	>52
3"	75	830	2,7	17	>50
4"	102	1080	2,7	17	>52
5"	125	1400	2,7	15	>45