



## MODELO 317





. . . . . . . . . .



LÍNEA	SAFETY WEAR
Modelo:	Chaleco térmico antiestático
Capucha:	Sin capucha
Cierres:	Marca YKK.
Bolsillos:	Dos bolsillos delanteros superiores con cierres y dos bolsillos delanteros inferiores con cierres y broche.
Reflectivo:	Vivo reflectivo en bolsillos
TELAS	
Exterior:	Gabardina de alta densidad HIGHDENSITY
Abrigo:	TERMITEX
Interior:	Gabardina de 6 oz.
Talles:	XS al 6XL (ver referencia)

**IMPORTANTE:** En caso de modificaciones en el producto quedara acentado con nueva revisión y fecha actualizada.



## **HIGHDENSITY**

Gabardina de alta densidad HIGHDENSITY.

Nuestra gabardina High Density posee una composición de mayor densidad en el tejido que una tradicional de 8 Oz y por lo tanto una mayor cantidad de hilo más delgado, dificultando la posibilidad de encogimiento, debido a una menor superficie descubierta entre cada pasada de hilo. Posee un tejido de tipo Sarga 2/1. En su Urdimbre cuenta con un hilo cuyo titulo es 16/1 con 40 pasadas por centímetro. En la trama un hilo cuyo titulo es 8/1 con 23 pasadas por centímetro. Esto ocasiona que la tela tenga un mayor peso por metro cuadrado superior a la gabardina convencional y más pasadas de hilo tanto de urdimbre como en trama debido a la delgadez del hilo. La tela High Density es mucho mas resistente a los desgarros y brinda un mayor grado de termicidad. Este artículo es ideal para al industria petrolera o minera, que requiere prendas resistentes y con un mínimo grado de encogimiento en lavados industriales.





## **Termitex**

Es un aislante térmico que soporta temperaturas extremas, gracias a sus fibras y a una malla de poliptopileno, que lo hace más termico de lo normal. Esta articulo está pensado para trabajos en donde el operario necesita abrigo y movilidad. por medio de Termitex y gracias a su delgado espesor, esto se logra. Otras de sus grandes ventajas es la gran resistencia al desgarro en el uso intensivo diario y los lavados industriales.

**Caracteristicas:** Liviana y suave / Inodora e hipoalergénica / No contiene resinas / resistente al lavado / Tratamiento retardante de llama (Flame Retardant).

