



TIPO  
**CAMPERON**

MODELO  
**1414**

LINEA  
**LADIES**

## FICHA COMERCIAL



LÍNEA	LADIES
Modelo:	Camperón antiestático con TERMITEX
Capucha:	Tipo anatómica con velcro y desmontable con cierre
Mangas:	Tipo americano
Bolsillos:	2 delanteros superiores con cierres, 2 delanteros inferiores con cierres
Ajustes:	En cintura con cordón y tancas, en capucha cola de ratón, tancas y velcro y en puños con velcro.
Detalles:	Cierre marca YKK. Cartera tapa cierre con velcro. Vivo reflectivo en cartera tapa cierre. Reflectivo de 2" en bolsillo delantero superior izquierdo.
TELAS	
Exterior:	Gabardina de alta densidad HIGH DENSITY
Abrigo:	TERMITEX
Interior:	Gabardina 6 oz.
Talles:	XS al 6XL (ver referencia)

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



## Termitex

Es un aislante térmico que soporta temperaturas extremas, gracias a sus fibras y a una malla de poliptopileno, que lo hace más térmico de lo normal. Esta artículo 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.

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



## 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 título es 16/1 con 40 pasadas por centímetro. En la trama un hilo cuyo título 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 la industria petrolera o minera, que requiere prendas resistentes y con un mínimo grado de encogimiento en lavados industriales.