

## FICHA COMERCIAL



### LÍNEA

SAFETY WEAR

<b>Modelo:</b>	Camperrón antiestático
<b>Capucha:</b>	Tipo anatómica con velcro desmontable con cierre
<b>Mangas:</b>	Tipo americano.
<b>Bolsillos:</b>	Dos bolsillos delanteros superiores con cierres, dos bolsillos delanteros inferiores con cierres.
<b>Cartera tapa cierre:</b>	Con broches de bronce
<b>Ajustes:</b>	En cintura con cordón y tancas, en capucha cola de ratón, tancas y velcro y en puños con velcro.
<b>Cierres:</b>	Marca YKK.
<b>Detalles:</b>	Abertura en laterales con cierres

### TELAS

<b>Exterior:</b>	Gabardina de alta densidad HIGHDENSITY
<b>Abrigo:</b>	TERMITEK
<b>Interior:</b>	Gabardina de 6 oz.
<b>Talles:</b>	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 más 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 polipropileno, que lo hace más térmico de lo normal. Este 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 desgarramiento en el uso intensivo diario y los lavados industriales.

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