

DRIHM

INSTRUMENTAL HERRAMIENTAS & MAQUINAS



Chaquetas y Guardapolvos Antiestáticos Standard

G-LA-STD

G-DG- STD

CA-DG- STD

CA-LA- STD

G-SR-STD

CA-SR-STD



CHAQUETA



DETALLE DEL PUÑO

GUARDAPOLVO

Características: Chaquetas y Guardapolvo antiestático

- Bolsillos: 2 laterales, 1 al pecho (lado izquierdo).
- Cierre mediante broches a presión

Materias primas utilizadas:

TELA LA Industria Argentina	TELA DG Industria Argentina	TELA SR Industria Argentina
26% ALGODÓN 71% POLIESTER 3% FIBRA DE CARBONO	97% POLIESTER 3% FIBRA DE CARBONO	97% POLIESTER 3% FIBRA DE CARBONO AIREADA

DRIHM

INSTRUMENTAL HERRAMIENTAS & MAQUINAS



Medidas disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL

CHAQUETA	Las medidas son aproximadas, pueden variar según la partida					
	Talles	Hombros (A)	Ancho (B)	Sisa (C)	Largo (D)	Manga E
	XS	44cm	55cm	24cm	75cm	60cm
	S	45cm	57cm	25cm	76cm	61cm
	M	46cm	59cm	26cm	77,5cm	62cm
	L	48cm	61cm	27cm	79cm	63cm
	XL	49,5cm	64cm	28,5cm	82cm	64,5cm
	XXL	51cm	67cm	30cm	84cm	66cm
	XXXL	52,5cm	70cm	31,5cm	84cm	67,5cm

1 bolsillo superior y 2 bolsillos inferiores en todos los talles

GUARDAPOLVO	Las medidas son aproximadas, pueden variar según la partida					
Lo único que varía con respecto a la chaqueta es el largo, según la talla, desde 105cm a 110cm desde el XS al XXL						

Colores: Blanco, Azul, Gris y Celeste.

Otros colores: se requieren cantidades mínimas

Logo de la empresa: Opcional

Normas

***Cumple con las normas ANSI/ESD S4.1-2006.**

Especificaciones Técnicas:

Método: Electrodo externo.

Lado externo: $2,3 \times 10^5$.

Lado interno: $2,4 \times 10^5$.

IMPORTANTE

Instrucciones de cuidado:

Se recomienda lavar a mano con agua fría y jabón neutro, para un mejor mantenimiento de las fibras de carbón. **NO USAR NINGUN TIPO DE SUAVIZANTE NI BLANQUEADORES.** Secar colgado en percha y a la sombra. Plancha tibia.

Condiciones de almacenado:

Lugar seco, libre de polvos con temperaturas entre 0 y 35°C.