LADY STOP III – RB3



CHALECO FEMENINO DE USO EXTERNO

- Protección balística 360 grados en las áreas de cobertura.
- Reduce el efecto de ataques manuales con armas cortopunzantes



DESCRIPCIÓN

Este chaleco externo dirigido al público femenino ofrece una combinación de flexibilidad y nivel de protección balística RB3. Es un chaleco ligero, delgado y ajustable, lo que lo convierte en la elección ideal para proporcionar una mayor libertad de movimiento y un aumento en el desempeño de quienes lo utilizan. Además, contrarresta la carga excesiva y el estrés en la zona lumbar, que es particularmente afectada cuando se trabaja durante períodos prolongados con protección balística.

Gracias a su diseño ergonómico, este chaleco reduce visualmente el perfil de quien lo lleva, lo que lo hace especialmente adecuado para ambientes con espacio limitado. Esta reducción en el perfil disminuye las posibilidades de que el chaleco se enganche o quede atrapado en situaciones que requieran un rendimiento óptimo por parte de la usuaria.

La flexibilidad excepcional de este chaleco permite a quien lo lleva a realizar sus tareas cotidianas con mayor comodidad. Esto incluye actividades como subir y bajar de vehículos, así como cualquier tarea que demande habilidad física, sin que el chaleco balístico represente un obstáculo adicional que sortear.

ENSAYOS, CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificado de registro de producto ANMAC: Homologación 020/23-C Ensayo balístico: Facultad de Ingeniería del Ejército № 020/23 Ensayo de materiales balísticos y textiles: INTI OT Certificados № 228-7511-U

MATERIALES Y PRESENTACIÓN

Los paneles balísticos están confeccionados de una combinación de polietileno y poliéster, materiales que dotan al panel de una excelente performance balística. El chaleco porta panel es de poliéster, material resistente que permite la ventilación de los paneles consiguiendo mayor comodidad y durabilidad del chaleco.

CARACTERÍSTICAS DE AJUSTE

- Laterales regulables no elásticos con adherencia por contacto.
- Se ajusta de forma vertical, en cada hombro con cierre ajustable por contacto, permitiendo la fácil extracción del personal en caso de accidente o trauma, sin realizar movimientos que podrían poner en peligro al afectado.

NIVEL DE RESISTENCIA BALÍSTICA

MUNICIÓN	SERIE DE DISPARO	MASA (GRAINS)	VEL. REQ. (M/S)	ENERGIA CINETICA	DISPAROS POR PANEL
.44SWC	1	15.55	426 +/- 15	1410,9J	5
9ММ FMJ	2	8.0	426 +/- 15	725,9 J	5









TRAUMA PROMEDIO

CALIBRE	VELOCIDAD INICIAL (M/S)	RESULTADO	UNIDAD
9 MM FMJ	433 ±15	3.4	ММ
.44 SWC	431 ±15	34.6	ММ

TRAUMA PROMEDIO=19MM

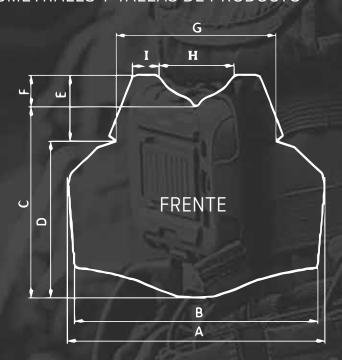


LADY CHALECO STOP III – RB3





GEOMETRALES Y TALLAS DE PRODUCTO





Medidas	TAL	LE XS	TA	LLES	TAI	LLE M	TAL	LEL	TAL	LE XL
en mm	Frente	Espalda								
А	440	440	465	455	505	490	525	500	555	500
В	420	470	445	490	475	526	505	545	540	555
С	335	350	365	375	385	395	400	415	405	440
D	260	250	290	275	310	305	325	331	330	355
Е	145	120	145	120	145	110	145	104	145	105
F	70	20	70	20	70	20	70	20	70	20
G	285	270	290	270	300	280	315	282	350	290
Н	145	120	150	120	152.5	120	155	120	155	120
	50	60	50	60	50	65	52.5	67.5	55	70

ESPESOR

PARTE	UNIDAD	MEDIDA
PANEL	ММ	9
CHALECO	ММ	25

SUPERFICIE APROXIMADA

TALLE	UNIDAD	TOTAL	
XS	CM ²	2662	
S	CM ²	3001	
М	CM ²	3400	
L	CM ²	3718	
XL	CM ²	4026	

PESO APROXIMADO

TALLE	UNIDAD	TOTAL		
XS	GR	2500		
S	GR	2768		
М	GR	3083		
L	GR	3335		
XL	GR	3578		

CICLO DE USO Y ALMACENAMIENTO

Los chalecos DELTA V, en cumplimiento de las leyes y normas Argentinas de control para materiales de usos especiales, poseen garantía de vida útil de 5 (CINCO) años mínima, respetando las indicaciones de uso, almacenamiento y mantenimiento. El material balístico posee una garantía de producto de 5 años mientras que el material no balístico posee una garantía de 2 años. El chaleco debe guardarse en un sitio seco y limpio, protegido de la luz solar y la humedad. Debe colocarse de manera horizontal para mantener las fibras en su posición, evitando poner peso sobre él o apilarlo. El lavado del soporte del panel debe hacerse a mano sin usar suavizantes ni blanqueadores, y debe colgarse de forma extendida. No se debe utilizar plancha. Para limpiar los paneles balísticos, se sugiere usar un paño húmedo. Si el chaleco antibalas es impactado por proyectiles durante su uso, se aconseja retirarlo de servicio de inmediato, ya que perderá sus propiedades balísticas originales.