



LA IMPORTANCIA DE UN BUEN BLINDAJE

El blindaje puede ser la diferencia entre la vida, una lesión grave o la muerte para los Agentes de Seguridad.

Los Agentes de Seguridad no pueden saber frente a qué tipo de munición o armas se enfrentarán en su día a día. Las estadísticas demuestran que cuando sus vidas están en juego, los medios de protección defensiva blindados serán los únicos que impedirán o reducirán la posibilidad de sufrir lesiones corporales o incluso la muerte.

Las estadísticas demuestran que los medios de protección blindados reducen la posibilidad de sufrir lesiones corporales o incluso la muerte.

¿Cuál es la importancia de las certificaciones internacionales en los medios de protección?

El blindaje de los medios de protección debe estar respaldado por certificaciones internacionales para tener la seguridad de que cumple con los más altos estándares de calidad.

Los medios blindados pertenecen al Equipo de Protección Defensiva, (EPD). Estos deben ser lo suficientemente livianos, flexibles y cómodos al objeto de mejorar la movilidad, reducir la fatiga de los intervinientes durante el servicio y aumentar su rendimiento. Además, deben contar con una ergonomía ideal para que los otros elementos de dotación realicen sus actividades de forma correcta.

Uno de los elementos indispensables para la protección de los vigilantes de seguridad privada en su labor diaria son los guantes anticorte.



Los guantes anticorte se utilizan con el objetivo de proteger la integridad de los Agentes de Seguridad, cuando estos están ejerciendo sus funciones de registro, cacheo o detención de delincuentes, los cuales pueden estar en posesión de objetos capaces de causar heridas, cortantes, punzantes, infecciosas, etc. y deben estar fabricados bajo el marco de las correspondientes medidas de higiene y seguridad en el trabajo para la prevención de accidentes.



Por otra parte, agentes de seguridad privada demandan especialmente guantes resistentes al corte. pero que posean gran sensibilidad al tacto. para además de efectuar las oportunas medidas de prevención, poder manejar eficazmente arma su reglamentaria otros u instrumentos de seguridad.

En general para todos los agentes de seguridad, es muy importante no perder el tacto, ni el manejo de las manos a la hora de empuñar su arma, colocar los grilletes, etc. Los guantes protectores tienen que ajustarse a la mano como una segunda piel. Para ello es vital que se puedan colocar y quitar de forma rápida y fácil incluso con la mano mojada.

¿Qué son los chalecos antibalas?

El chaleco antibalas es un medio de protección individual que no puede faltar en el uniforme de un agente de seguridad. Si el chaleco antibalas recibe un impacto, este absorbe todo el impacto de las balas, así como las esquirlas de explosiones.

Existen chalecos antibalas de interior, así como chalecos antibalas de exterior. La diferencia es clara, el chaleco antibalas interior se coloca bajo del uniforme o la ropa. Y el chaleco antibalas exterior va sobre el uniforme.



chalecos los antibalas están fabricados de varias capas de fibras o teiido sintético. Normalmente estas fibras laminadas v el tejido sintético hacen los chalecos que antibalas protejan al agente de seguridad impactos de armas de fuego, así como de la metralla artefacto de un explosivo.

Los chalecos antibalas protegen al interviniente, pero siempre hasta cierto punto. Ya que existen gran cantidad de proyectiles los chalecos antibalas no son iguales para poder absorber todos los impactos de balas.

También existen chalecos antibalas que llevan placas metálicas o una gran cantidad de capas de tejido muy densos. Este tipo de chalecos antibalas protegen a la persona de tiros realizados por fusil.

Características de los chalecos antibalas

Los chalecos antibalas de niveles más altos tienen materiales adicionales agregados al kevlar y al spectra. Los agregados comunes incluyen pequeñas placas de metal y de cerámico para romper el impacto de las balas de mayor velocidad y más grandes.



Estas placas son puestas en el medio de las fibras para hacer que el chaleco sea más resistente. Una de las mayores confusiones sobre los chalecos antibalas es que el usuario no será

lesionado en absoluto. La fuerza del impacto cuando la bala impacta en el chaleco todavía puede ser dolorosa e incluso podría causar moretones, sin embargo, las balas no penetrarán en el torso siempre que el tipo de chaleco pueda soportar la bala utilizada.



Cuando una bala golpea el blindaje corporal, el material balístico detiene la bala deformándola y disipando su energía sobre las coordenadas X, Y del impacto. Esto no solo evita que la bala penetre en su cuerpo, sino que también lo protege de un trauma contundente (el golpe de la bala contra su cuerpo) al redirigir la energía absorbida a través del material blindado.



ETRAINING TACTICO

INFORMACIÓN IMPORTANTE -

Este **TEXTO TECNICO**, con el título de: **BLINDAJE**, forma parte de la biblioteca profesional de TRAINING TÁCTICO, que ponemos a su disposición.

No te pierdas, ésta impresionante colección, donde expertos del sector desarrollan interesantísimos temas profesionales, lo podrás encontrar, y descargar en la biblioteca de **TRAINING TACTICO**, también en forma de Cuadernos Técnicos específicos.

DOSIER TÉCNICOS

COMO USAR UN TASER
CUCHILLO VS REVOLVER
COMO ENGRILLETAR BIEN
VIGILANTE VS TERRORISTA
DETENCION POR VIGILANTE
GRABACIONES AL VIGILANTE
VIGILANTE VS PANDEMIA
CONTROL DE ACCESOS
CACHEOS Y REGISTROS...



ENTRA en nuestro canal **YouTube** "APASIONADOS por la SEGURIDAD" y escucha los temas más importantes sobre la Seguridad Privada, con entrevistas a destacados profesionales del sector, con datos de interés que seguro responderá a tus pregunta sobre las cuestiones candentes que te preocupan, y accederás a muchas oportunidades e importantes sorpresas. No olvide de darnos tu... Like