



BLOQUEO SEÑAL



ANTIGOLPES



IGNÍFUGO



IMPERMEABLE



DISEÑADO EN ESPAÑA, EU
PATENTE EN TRÁMITE

BSB
BEACON SECURITY BAG

ANALISIS DE CAPAS DE PROTECCION [DE INTERIOR A EXTERIOR]



CAPA INTERIOR PRIMARIA [REVESTIMIENTO INTERNO]

ESTA PRIMERA CAPA ACTÚA COMO UNA BARRERA PROTECTORA DE AISLAMIENTO ELECTROMAGNÉTICO ACTIVO. SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES PROTEGER LA BALIZA V16 FRENTE A LA INTERFERENCIA DE SEÑALES EXTERNAS, EVITANDO SIMULTÁNEAMENTE LA SALIDA O FUGA DE POSIBLES SEÑALES DESDE EL INTERIOR DEL ESTUCHE MIENTRAS PERMANECE GUARDADA.





ANTIGOLPES

SEGUNDA CAPA [ESTRUCTURA RÍGIDA INTERMEDIA]

ESTA CAPA CUENTA CON UNA ESTRUCTURA RÍGIDA DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA ACTUAR COMO UN ESCUDO PROTECTOR MECÁNICO. SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES SALVAGUARDAR NUESTRA BALIZA V16 DE POSIBLES GOLPES INESPERADOS, CAÍDAS O PRESIONES EXTERNAS, MANTENIENDO EL DISPOSITIVO INTACTO Y LISTO PARA SU FUNCIONAMIENTO.





IGNÍFUGO

TERCERA CAPA [BARRERA TÉRMICA DE SEGURIDAD]

DURANTE LAS ÉPOCAS DE VERANO, EL INTERIOR DE UN VEHÍCULO PUEDE ALCANZAR TEMPERATURAS EXTREMAS FÁCILMENTE. LAS BATERÍAS O PILAS EXPUESTAS A ESTE CALOR ACUMULADO CORREN EL RIESGO DE SUFRIR DEGRADACIÓN TÉRMICA SEVERA. ESTA CAPA ACTÚA COMO UN ESCUDO TÉRMICO AVANZADO QUE CONTIENE EL CALOR EXTERIOR Y ESTÁ DISEÑADA PARA EVITAR POSIBLES EXPLOSIONES O INCENDIOS, APORTANDO UNA TOTAL TRANQUILIDAD AL USUARIO AL LLEVAR LA BALIZA EN EL COCHE.





IMPERMEABLE

CAPA EXTERIOR REVESTIDA Y CIERRE TECNICO

LA TELA TÉCNICA UTILIZADA PARA RECUBRIR EL EXTERIOR DE LA FUNDA HA SIDO ESTUDIADA MINUCIOSAMENTE PARA REPELER EL AGUA. ESTE TEJIDO SE COMPLEMENTA CON UNA CREMALLERA TÉCNICA REPELENTE PARA EVITAR FILTRACIONES. ES IMPORTANTE ACLARAR QUE NO ES UN ESTUCHE SUMERGIBLE, PERO REPELE DE FORMA EXCELENTE LA LLUVIA Y SALPICADURAS, ASEGURANDO QUE LA BALIZA V16 JAMÁS SE MOJE.



DIMENSIONES E INFORMACION GENERAL

ALMACENAMIENTO AUXILIAR

INCORPORA UN BOLSILLO INTERIOR DE MALLA ELÁSTICA EN LA TAPA, DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA GUARDAR DE FORMA SEGURA PILAS, BATERÍAS DE REPUESTO, CABLES DE CONEXIÓN U OTROS ELEMENTOS ESENCIALES.



DIMENSIONES INTERIORES

108 MM DE DIÁMETRO X 75 MM DE ALTURA

COMPATIBILIDAD

ESTUCHE UNIVERSAL OPTIMIZADO PARA SER 100% COMPATIBLE CON EL 99% DE LAS BALIZAS V16 HOMOLOGADAS DEL MERCADO.

ORIGEN DEL DISEÑO

DISEÑADO EN ESPAÑA, UNIÓN EUROPEA (EU).

DISEÑADO EN ESPAÑA, EU • PATENTE EN TRÁMITE

BSB — BEACON SECURITY BAG 2026. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.