

TRAJE ESTRUCTURAL HELLION



La indumentaria de protección para bomberos HELLION® está destinada para proteger el cuerpo del bombero, con la exclusión de la cabeza, las manos y los pies, de los efectos del calor y las llamas. El material externo proporciona protección contra el quemado de la propia indumentaria en contacto con la llama.

características generales

MODELO

HELLION

CONSTRUCCIÓN

indumentaria para el combate de incendios estructurales

CAPA EXTERNA

tejido 94% meta aramida, 5% para aramida, 1% antiestático, 210 gramos/m² con acabado repelente al agua

CAPA INTERNA

desmontable y compuesto de dos capas

BARRERA DE VAPOR

tejido 71% Meta Aramida, 24% Para Aramida, 5% otras fibras, Recubrimiento 100% con membrana Poliuretano. Peso total 110 gr

BARRERA TÉRMICA

no tejido 74% Poliéster FR. 9,5 Para Aramida. 16,5 otras fibras. Peso 400 gr/m²

TEJIDO INTERNO

94% Meta Aramida/ 5% Para Aramida/ 1% fibra antiestática. Peso 152 gr/m²

CINTAS REFLECTIVAS

ignifugas bicolor (amarillo, gris, amarillo) de 7cm de ancho
En espalda colocadas en forma vertical para no ser tapadas por el equipo de respiración autónoma.

CINTA DEL RESCATADOR DE HOMBRE CAÍDO

cinta Kevlar de 5 cm de ancho.

FABRICACIÓN

fabricado bajo el sistema de calidad ISO 9001:2015

CERTIFICADOS

este equipamiento cuenta con CERTIFICACION DE PRODUCTO en cumplimiento de las siguientes Normas:

IRAM 3870:2007; IRAM 3871:2019; UNE-EN 469:2006/1M:2007; UNE-EN-ISO 13688:2013

SISTEMA DE CIERRE

chaqueta y pantalón con doble cierre de abrojo.

FUELLES

chaqueta con fuelles verticales en la espalda.

RODILLAS

refuerzos de neoprene y para-aramida.

TALLES

XS; S; M; L; XL; XXL; XXXL

COLORES

negro, azul, caqui, amarillo, rojo

Con este equipo se entrega un manual de usuario para el buen uso y mantenimiento



SEGURIDAD