



TRAJE ESTRUCTURAL DE BOMBEROS VULCANO

El traje estructural de combate de incendios Vulcano, está fabricado en nuestra planta de Argentina siguiendo los exigentes estándares que Lakeland tiene a nivel mundial.

Con materiales de calidad mundial y diseño de avanzada. Combina, resistencia, ergonomía y confort, haciéndolo una excelente opción al momento de la elección del Bombero. Diseñado y fabricado bajo los requerimientos NFPA 1971.

Este seguro, este confiado, use Lakeland.



INTI

MATERIALES UTILIZADOS:

Capa externa: Aramida Certificada
Barrera de Humedad: Stedair 3000

Barrera térmica: Certificate
Refuerzos: Arashield

Talles disponibles: XS al 5XL

Contáctenos

✉ latinoamerica@lakeland.com

Office Chile
Office Argentina

☎ +56226821675
☎ +54 0280 154367165

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO “VULCANO”

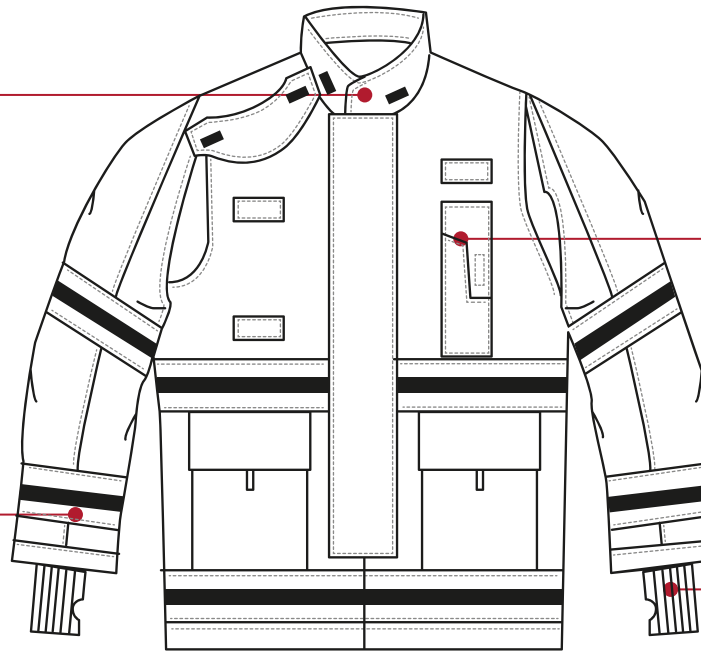


1. Dispositivo de rescate DRD “Drive Rescue Device”, cinta de Para-Aramida de 50mm.
2. Cuello alto de 3” reforzado con barrera de humedad, cosido de manera movable sobre el cuello del saco (diseño propio).
3. Forro de humedad interior y sistema de ajuste con cierre y velcro® alrededor de todo el traje (diseño propio).
4. Cubierta exterior confeccionada otorgando mayor movilidad y reduciendo el peso de la chaqueta.
5. Bolsillo de radio estándar de 8” x 4” x 2”.
6. Escudetes o fuelles axilares. Diseño ergonómico debajo del brazo para dar mayor flexibilidad o movilidad al brazo.
7. Cintas reflectivas de alta visibilidad de 75mm, Lima Plata Lima.
8. Todas las costuras en doble puntada con hilo de Aramida.
9. Sistema de forro interno desmontable con broches a presión y Velcro®. El mismo se encuentra confeccionado de forma tal que la capa externa es continua con el forro. Al no dejar espacios entre ambas se evita tener zonas descubiertas de protección y que el agua penetre al interior. Bolsillo en el forro interno confeccionado con la misma tela que la capa externa. Asimismo, nuestro traje como modelo especial tiene adjuntado como extra a toda la capa exterior la barrera de humedad Stedair 3000 con costuras termoselladas.
10. Mangas con canaletas recolectora de agua: Nuestro diseño es único ya que hemos colocado la capa externa por encima del forro interno antihumedad unida mediante de manera continua con broches de presión y Velcro®, y con muñequera de Kevlar larga. La capa externa y el forro de humedad trabajan en conjunto. Otorga mayor impermeabilidad para que el agua no pase al interior de la manga.
11. Puños reforzado de tela externa Stedshield.
12. Muñequeras Para-Aramida con extensión y hueco pulgar, con antepuño de Stedprene.
13. Bolsillo de plaque con fuelle expandible de 9”x9”.
14. Cintura ajustable con cinta gross.
15. Carteron de doble capa rematado en punta con Velcro®.
16. Cierre y entrepierna de corte profundo para fácil acceso y mayor movilidad.
17. Entrepierna Diamante para mayor movilidad.
18. Cubierta exterior de las rodillas reforzada con Stedshield y acolchada.
19. Botamanga reforzadas con mismo material externo Arashield.
20. Forro con sistema de broches a presión en la bocamanga del pantalón. Canaletas recolectora de agua trabajan en conjunto. Otorga mayor impermeabilidad para que el agua no pase al interior del pantalón.

DETALLES DE DISEÑO "VULCANO"



VELCRO DE 25 mm
FR PEGADOS c/ R1A

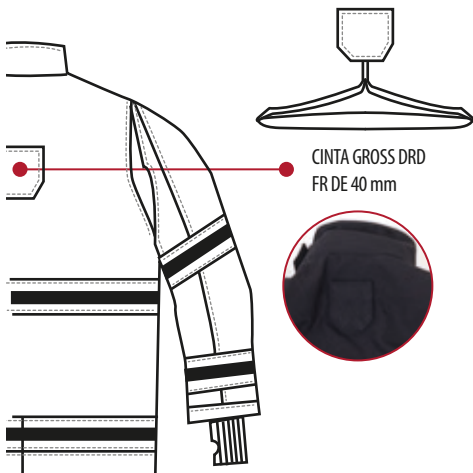


BOLSILLO PORTAHANDY
c/ FUELLE PEGADO c/ R1A

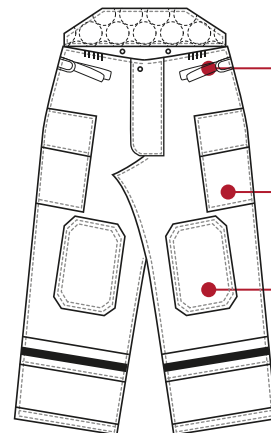
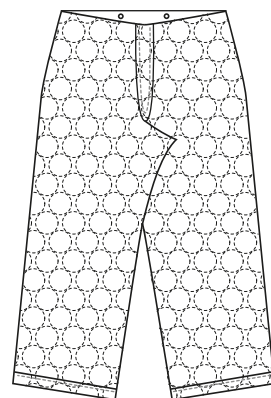


REFLECTIVOS DE 75 mm
FR PRGADOS

PUÑO TEJIDO DE KEVLAR
c/ ANTEPUÑO EN STEDPRENE



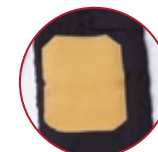
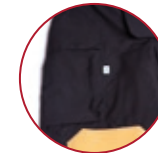
CINTA GROSS DRD
FR DE 40 mm



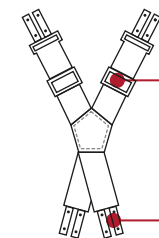
CINTA GROSS p/ AJUSTE
DE 30 mm

BOLSILLO PLAQUE
PEGADO c/ R1A

RODILLERAS EN STEDSHIELD
c/ REFUERZO EN Q8 PEGADO
c/ R2A



TIRADORES DE PANTALÓN
CON ELÁSTICO DE 50 mm
REFORZADO



HEBILLAS DE
REGULACION

BROCHES DE
17 mm

