



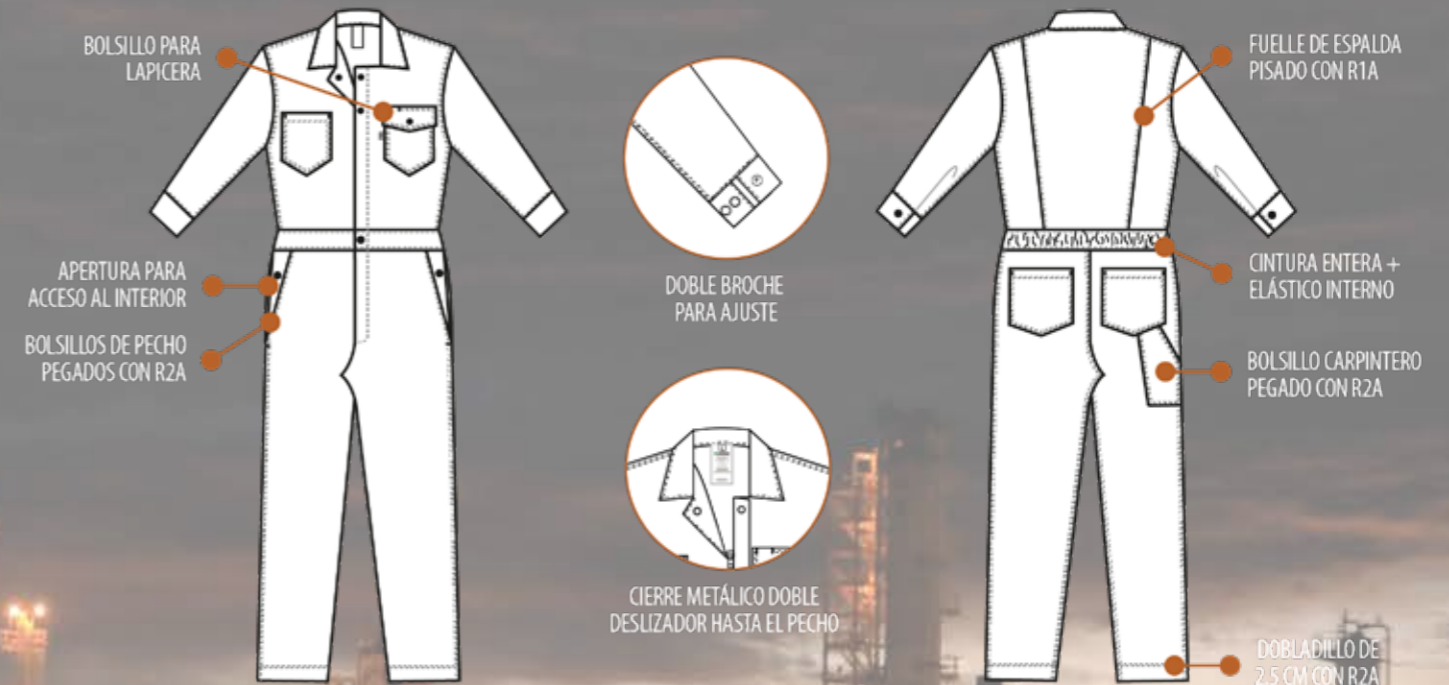
**Lakeland**<sup>®</sup>



**CATALOGO FR**

TRABAJO DURO TODOS LOS DÍAS

OVEROL  
STANDARD



DETALLES DE DISEÑO



FUELLE DE ESPALDA PISADO. BOLSILLOS DE PECHO PEGADOS. APERTURA EN TAPA PARA LAPICERA. CIERRE METÁLICO DOBLE DESLIZADOR.  
 BOTONES CUBRE CIERRE. DETALLE CUELLO. DOBLE BROCHE PARA AJUSTE. BOLSILLO CARPINTERO.  
 CINTURA CON ELÁSTICO INTERNO. APERTURA PARA ACCESO INTERIOR. BOLSILLO CARPINTERO PEGADO. DOBLADILLO DE 2.5 mm.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Prenda compuesta por un cuello de dos piezas. Cierre frontal y central marca YKK con doble deslizador y cubierto por una cartera externa con broches a presión.

Cada frente de la prenda posee un bolsillo plaqué amplio, con fuelle para mayor movilidad y comodidad. Mangas realizadas en una sola pieza, con puños que cierran con 2 broches a presión.

Cintura trasera elástica. Parte inferior con bolsillo inclinado amplio con broche a presión y otro pasante hacia el interior de la prenda. Parte trasera con bolsillo plaqué amplio y, además, en el derecho lleva bolsillo porta-herramientas.

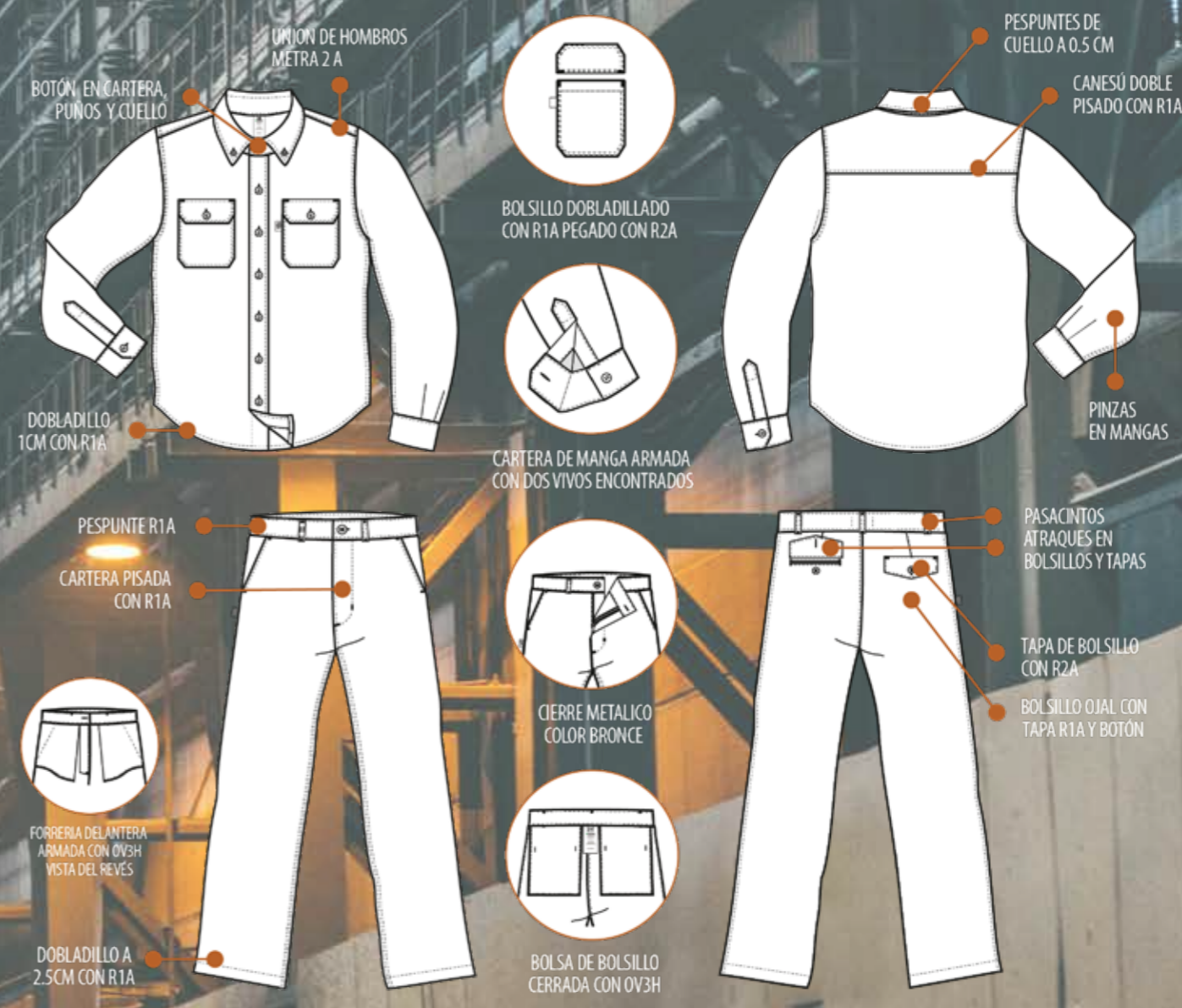
OPCIONALES:

Bolsillos cargo - Cinta reflectiva ignífuga.

TEJIDOS DISPONIBLES:  
 MARKO ASS5RS - TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE  
 ARAMIDA  
 FYRBAN FRCTEJIDO IGNÍFUGO



CAMISA + PANTALÓN  
STANDARD



DETALLES DE DISEÑO

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

CAMISA:

De corte Recto: la sisa es amplia y el ancho de la manga al igual que el del pecho cuenta con la suficiente holgura. Mangas largas de una sola pieza con cartera y cierre mediante botones. Cuello con ojales y pie de cuello. Dos bolsillos superiores con tapa y botones. Espalda con canesú doble. Faldón curvo. Hilos ignífugos.

PANTALÓN:

Modelo clásico, de buen corte y cómodo, con 2 bolsillos delanteros internos e inclinados. Cintura cerrada mediante botón y cierre de plástico. Bolsillos traseros de ojal con tapas y cerradas con botón. Doble costura en entrepierna y tiro trasero. Hilos ignífugos.

OPCIONALES:

Cintas reflectivas de 25 mm/ 50 mm gris o 50 mm lima-plata-lima.

TEJIDOS DISPONIBLES:  
MARKO ASSRS - TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE  
ARAMIDA  
FYRBA FRCTEJIDO IGNÍFUGO

markoastm®



BOLSILLO DOBLADILLADO.



CARTERA DE MANGA.



BOTÓN EN CARTERA, PUÑOS Y CUELLO.



CARTERA SIMULA RECORTE.



BOTÓN PASTA + CIERRE METÁLICO.



FORRERÍA DEL ANTERA.



BOLSILLOS CON TAPAS + PASACINTOS.



BOLSILLO OJAL CON TAPA + BOTÓN.

OVEROL  
ECO



DETALLES DE DISEÑO

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

OVEROL LAKELAND ECO, de diseño minimalista, reúne todas las prestaciones de protección sin relegar calidad y construido con los mejores materiales y tejidos.

Posee reflectivos de 50 mm, cierre de dos vías YKK con ajuste en puño mediante velcros. Diseño con cuello mao y cintura entera con elástico, bolsillos plaque y costuras reforzadas.

OPCIONALES:

Cintas reflectivas de 25 mm/ 50 mm gris o 50 mm lima-plata-lima.



DISEÑO CUELLO MAO.



BOLSILLO PLAQUE EN PECHO.



AJUSTE EN MUÑECA CON VELCRO.



REFLECTIVOS EN ESPALDA + BRAZOS.



CINTURA CON ELÁSTICO INTERNO.



BOLSILLO TRASERO PLAQUÉ.



BOLSILLO FRENTE PLAQUÉ.

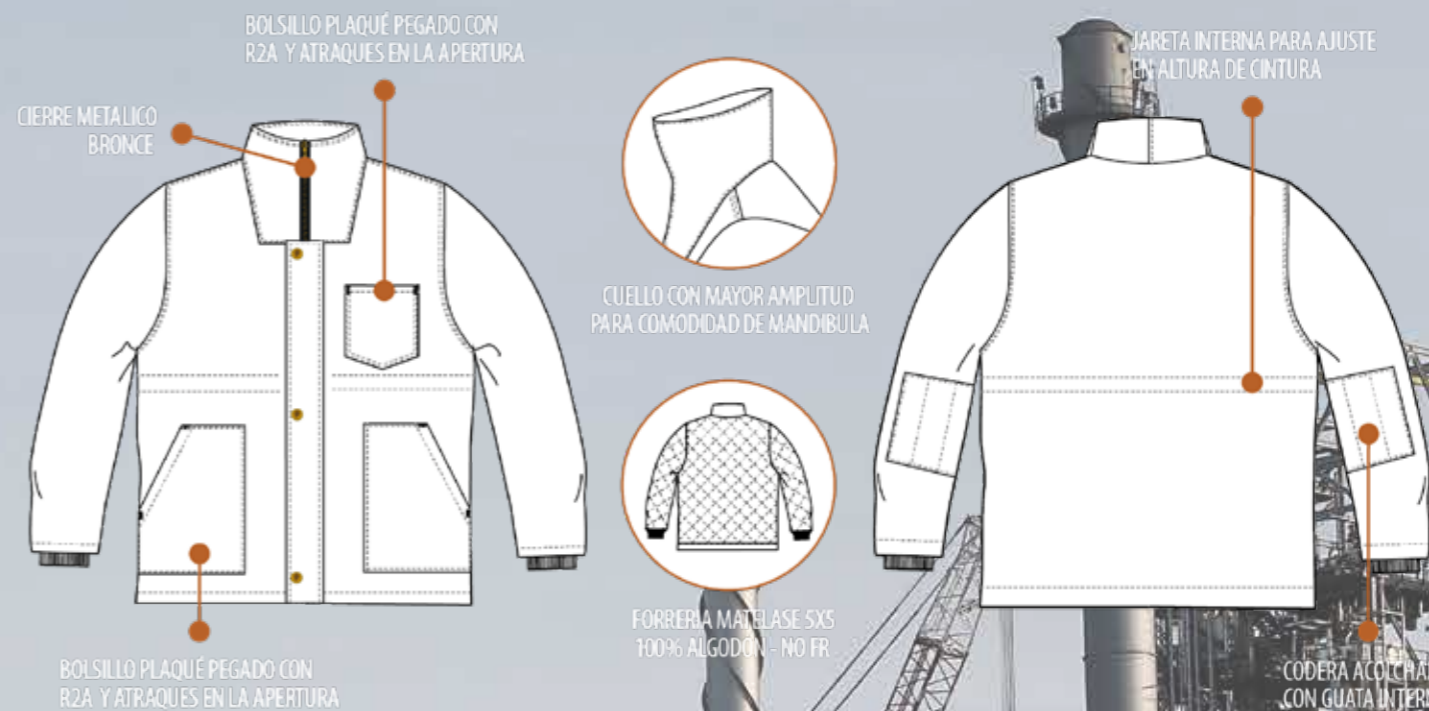


REFLECTIVOS EN DE LAS PIERNAS.

TEJIDOS DISPONIBLES:  
MARKO ASSRS - TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE  
ARAMIDA  
FYRBA FRCTEJIDO IGNÍFUGO

markoastm®

CAMPERA DE ABRIGO



DETALLES DE DISEÑO

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Cuello alto de 2 piezas que proporciona mayor amplitud y comodidad de la mandíbula. Cintura ajustable con cordón aporta mayor confort. Mangas de una sola pieza con puños en Rib ofrecen un ajuste cómodo.

Gran variedad de bolsillos con múltiples usos: 2 bolsillos inferiores con abertura inclinada plaque y 1 bolsillo superior plaque. Incluye además 1 bolsillo interno.

Los broches y el cierre metálico proporcionan durabilidad y aseguran un rendimiento de calidad durante años.

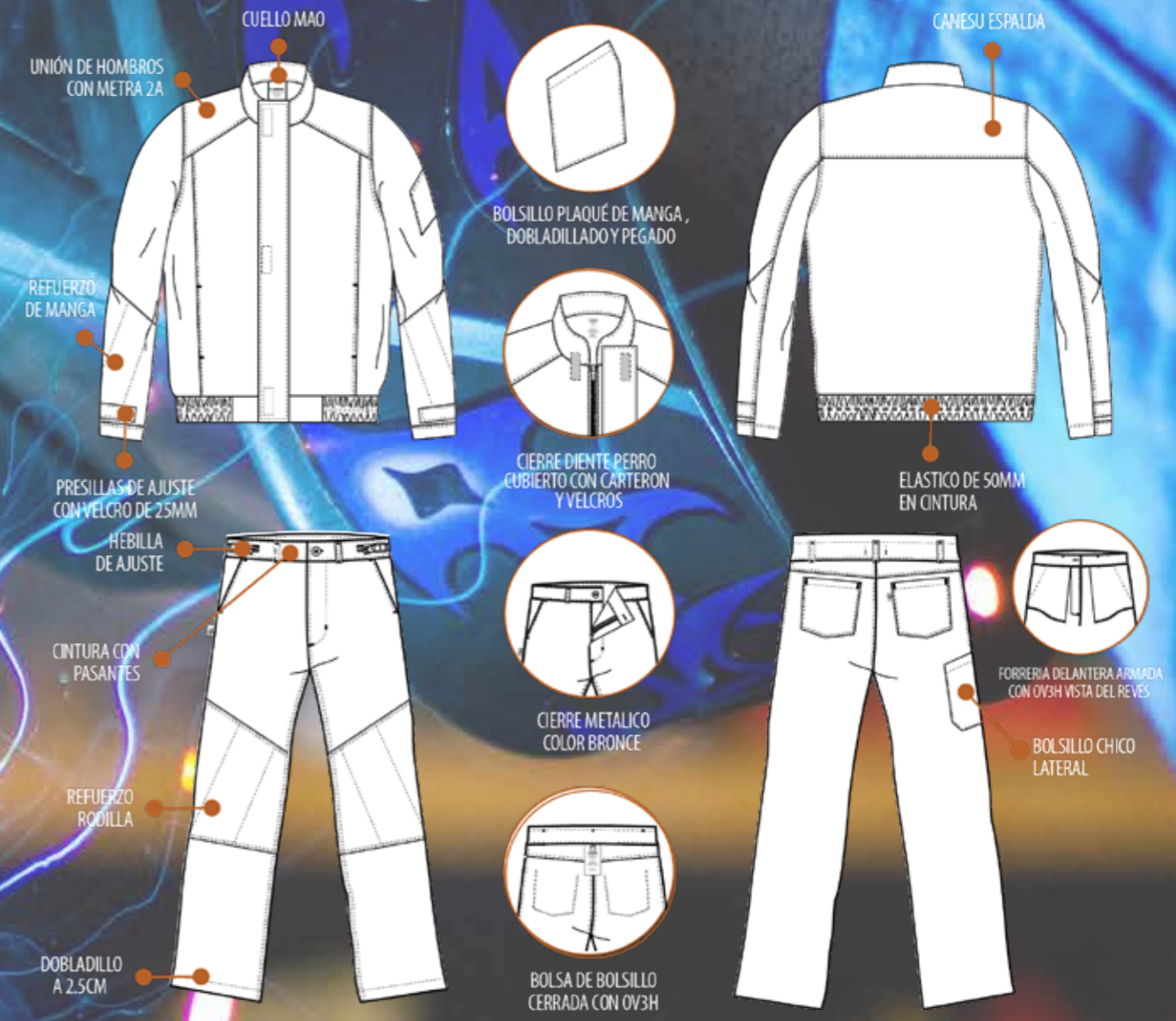
Barrera térmica – Guata matelaseada en rombos. Costura con hilos ignífugos. Atraveses en las aberturas de los bolsillos aportan mayor resistencia.

TEJIDOS DISPONIBLES:  
 TENCATE FREESTYE  
 6.0 Oz/yd<sup>2</sup> (203 g/m<sup>2</sup>)  
 93% ARAMIDA 5% kevlar  
 2% antiestática



PUÑO + ELÁSTICO. CODERA ACOLCHADA CON GUATA. JARETA INTERNA PARA AJUSTE. FORRERÍA MATELASE 5x5.

CHAQUETA + PANTALÓN  
ERGONÓMICOS



DETALLES DE DISEÑO

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Indumentaria de protección para soldadura y contra salpicaduras de metal fundido. Perfecto para pantalones, capas, chaquetas, delantales y overoles de uso en unidades de combate de incendios, refinerías de petróleo, industria química, automovilística, de energía y gas.

TenCate Tuffweld™ proporciona superior protección antillama. Supera a los tejidos de algodón antillama en resistencia a la tracción, abrasión y absorción de humedad. Gran resistencia a partículas de metal derretido. Estos conjuntos tienen la holgura necesaria para usarse por encima de otras prendas. También disponibles camisa y pantalón de primera capa.

MODELOS DE PRENDAS DISPONIBLES:

- Pantalón / Chaqueta Ergonómico
- Chaquetón / Pantalón Holgado
- Delantal



TEJIDOS DISPONIBLES:  
TUFFWELD  
60% FR rayon 40% paraamida  
8.5 oz (280gm<sup>2</sup>)



DISEÑO CUELLO MAO.



BOLSILLO PLAQUÉ DE MANGA.



REFUERZO CON MATELASE PRUNI.



PRESILLAS DE AJUSTE CON VELCRO.



BOTÓN PASTA + CIERRE METÁLICO.



BOLSILLO CHICO LATERAL.



HEBILLA DE AJUSTE EN CINTURA.



REFUERZO CON MATELASE PRUNI.

## EQUIPO ALUMINIZADO



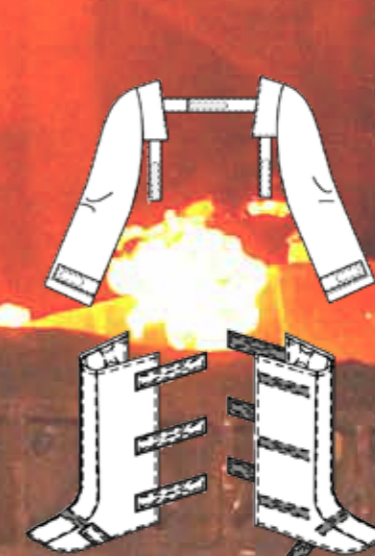
AJUSTE DE MANGA CON PRESILLAS Y VELCROS



VELCRO FR PEGADOS CON R1A



FORRERIA MATELASE PRUNI



### DETALLES DE DISEÑO

#### CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Las series aluminizada son trajes y overoles de aproximación diseñados para personal encargado de realizar tareas operacionales, de mantenimiento o reparaciones en áreas con baja temperatura ambiente y alto nivel de calor radiante.

Estos trajes de alto nivel de protección poseen diferentes opciones de tela externa: Aluminizado Glass, Aluminizado Aramida o Aluminizado Rayón. Como adicional para ciertas áreas en donde puede existir presencia de vapores o líquidos calientes, la colocación de una barrera de humedad es una posibilidad.

#### MODELOS DE PRENDAS DISPONIBLES:

- Pantalón
- Polainas
- Capucha con visor curvo
- Chaqueta
- Mangas
- Pantalón con cubre botas
- Guantes
- Delantal



TEJIDOS DISPONIBLES:  
 1086 - PXXOR645 Preox® Korspun I®  
 Descripción: PXXOR645 Preox Korspun I  
 Coating Face: Gentex® Dual Mirror® Aluminized Fabric



VISOR DE POLICARBONATO + FILTRO UV.



AJUSTE EN PECHO CON VELCRO.



AJUSTE EN CINTURA CON VELCRO.



TIRADORES REGULABLES.



AJUSTE EN MUÑECA CON VELCRO.



PROTECCIÓN TÉRMICA CON VELCRO.

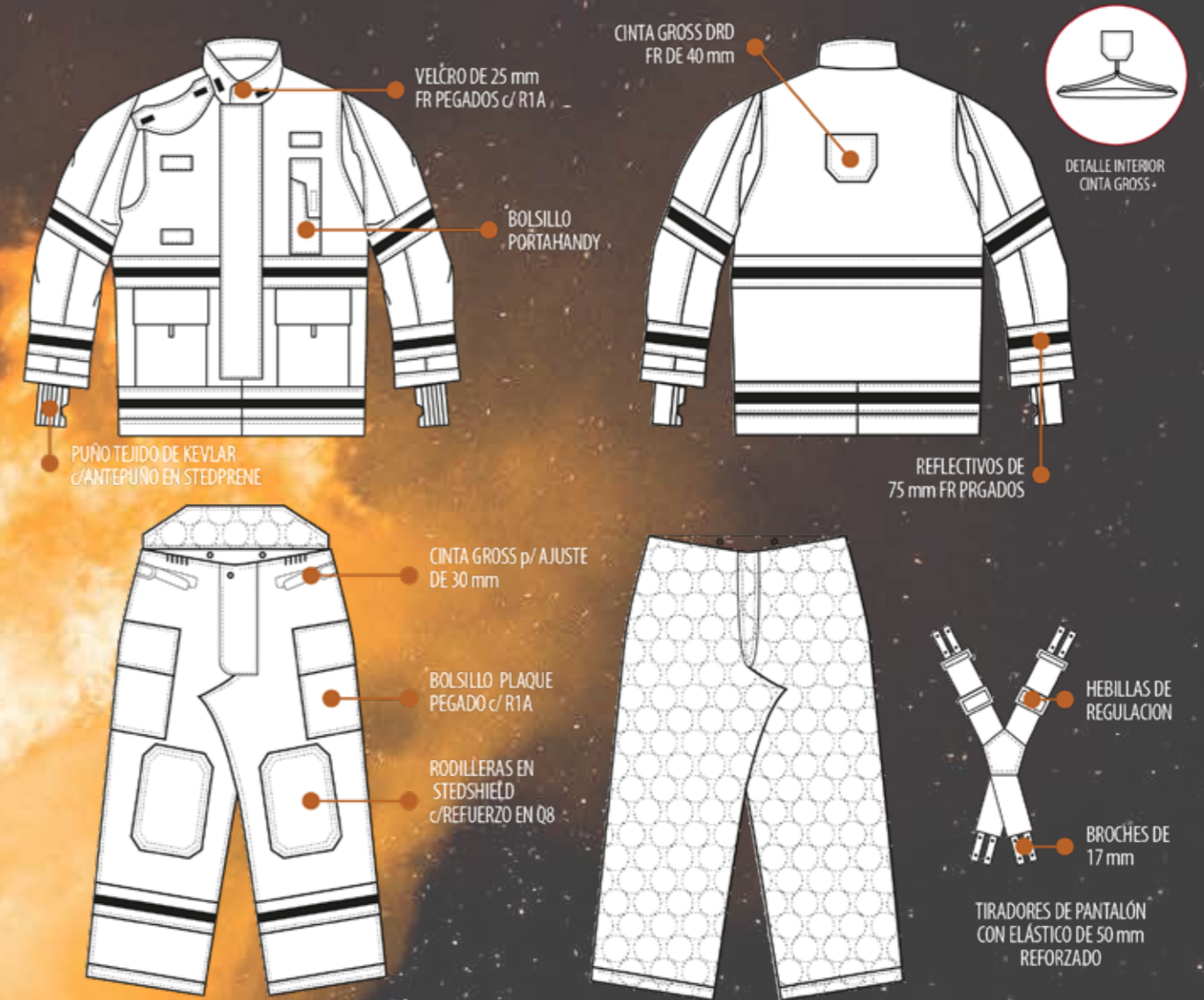


AJUSTE EN CALZADO CON VELCRO.



REFUERZO EN RODILLA.

TRAJE ESTRUCTURAL  
VULCANO



DETALLES DE DISEÑO



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Lakeland se enorgullece de proveer el mejor equipo de seguridad contra incendios disponible en el mercado hoy en día. 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.

MATERIALES UTILIZADOS:

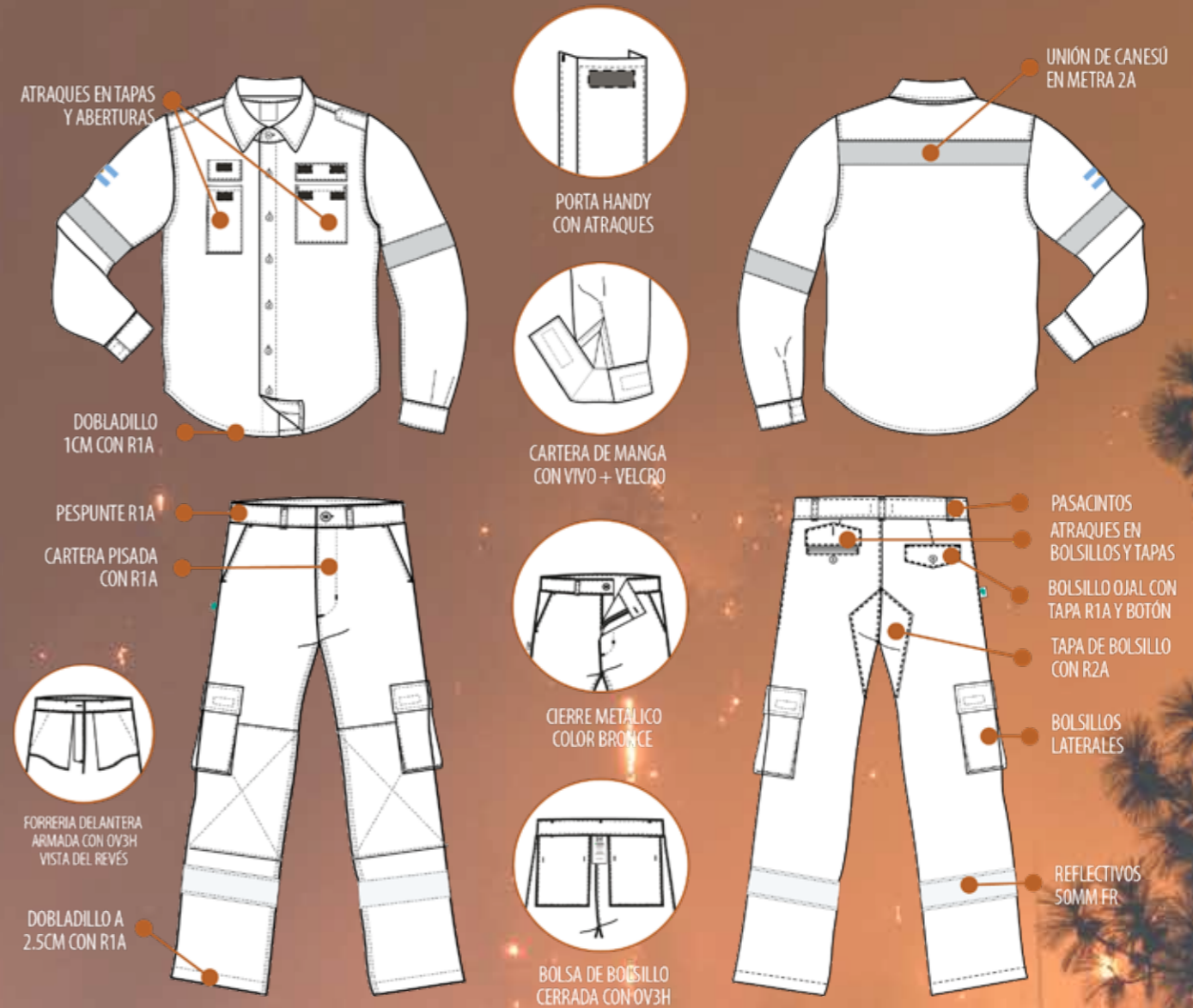
Capa externa: Aramida Certificada. Barrera térmica: Certificate.  
Barrera de Humedad: Stedair 3000. Refuerzos: Arashield.

TEJIDOS DISPONIBLES:

Capa externa : ARAMIDA - Capa interna: Barrera térmica Q8  
- 50% Meta-aramida 50% Modacrílico FR - Certificado NFPA  
1971 Barrera de vapor: STEDAIR FR 3000 - Certificado NFPA 1971



## CONJUNTO FORESTAL



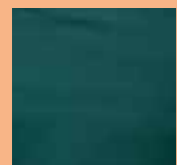
### DETALLES DE DISEÑO

#### CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Combatir los incendios forestales es difícil, nuestros equipos Lakeland tienen todas las características y opciones estándar de un equipo de calidad, son seguros y cómodos incluso en las condiciones más difíciles.

#### MODELOS DE PRENDAS DISPONIBLES:

- Chaqueta / Pantalón Forestal Vulcano
- Camisa / Pantalón Forestal
- Barbijo Forestal con filtro de partículas
- Pasamontañas FR



TEJIDOS DISPONIBLES:  
Mount Vernon Mills, Inc.,  
Fyrban, Navy, AAD 7.3 oz/yd<sup>2</sup> 247 g/m<sup>2</sup>,  
ArcWear# 1503P34



TEJIDOS DISPONIBLES:  
ASTM D1424 - ASTM D5034 ASTM 1506 - AATCC 135-3,IV,AIII  
\*\*wash methods as specified by NFPA 2112  
NFPA 2112-2007 ASTM D6413 - ASTM F1959 - ASTM 1930  
STYLE 155570 - 70ZTWILL - 88/12 cotton/nylon



BOLSILLO PORTAHANDY + PLAQUÉ.



CORTE CINTURA CON DOBLADILLO.



AJUSTE EN MUÑECA CON VELCRO.



CHARRETERAS EN HOMBROS.



BOTÓN + CIERRE METÁLICO.



REFLECTIVOS 50mm FR.

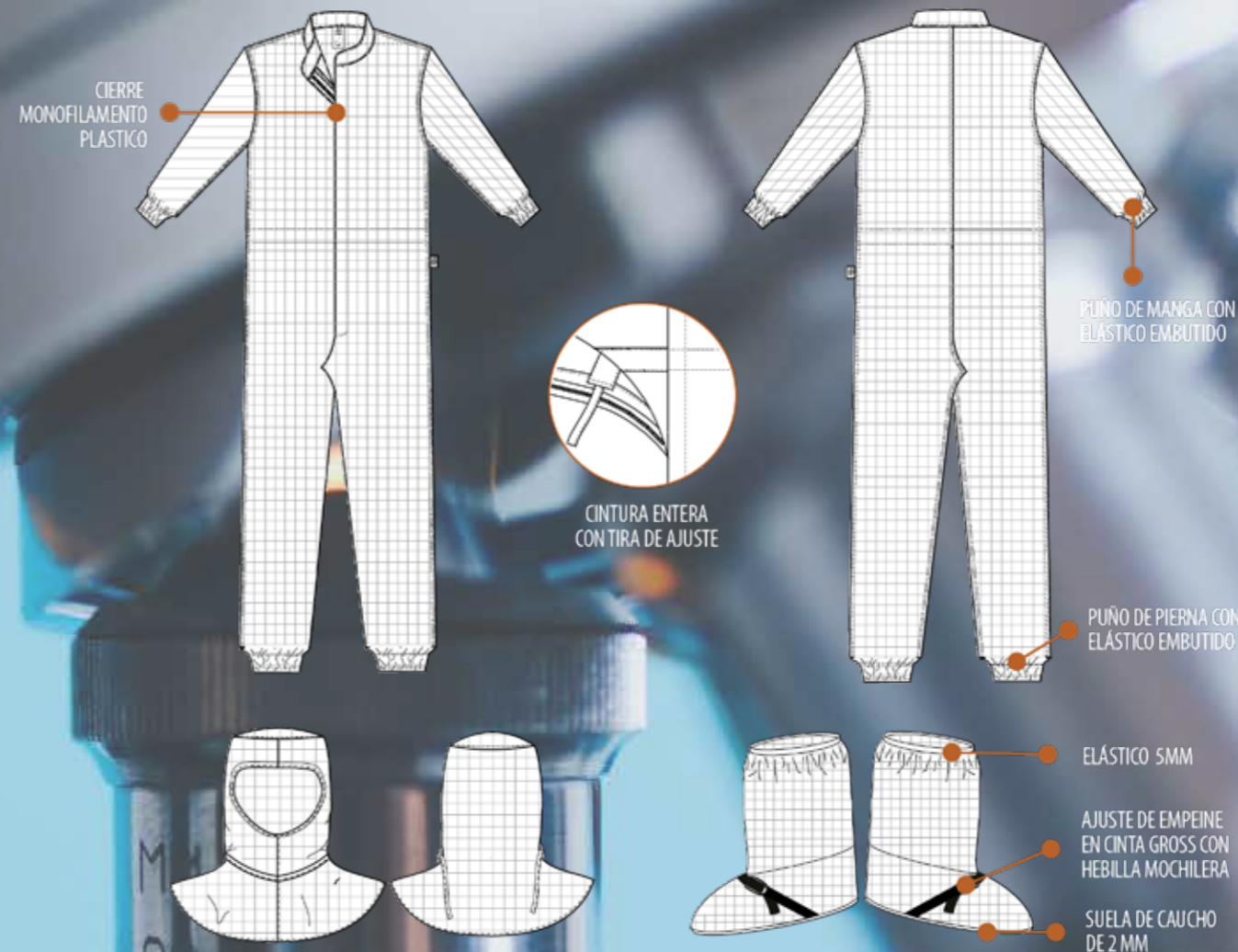


FORRERÍA DELANTERA + PASACINTOS.



BOLSILLO OJAL CON TAPA + BOTÓN.

KIT ANTIESTÁTICO



DETALLES DE DISEÑO



CINTA DE AJUSTE EN CUELLO. CINTA DE AJUSTE EN CINTURA. PUÑOS CON ELÁSTICO EMBUTIDO. AJUSTE EN EMPEINE CON HEBILLA



ELÁSTICO DE 5mm EN CUBREBOTAS. CIERRE MONOFILAMENTO PLÁSTICO. DISEÑO CUELLO MAO. BOLSO DE EQUIPO COMPLETO.

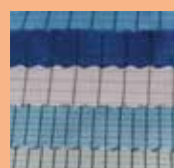
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Tejido antiestático con filamento semiconductor, libera al tejido de cargas electroestáticas. Altamente confortable y duradero, el tejido diseñado para resistir repetidos ciclos de lavado industrial (buenos resultados de pilling y abrasión). Una elección óptima para zonas CLEANROOM, donde existe un alto riesgo de explosión por gases, vapores, atmósferas altamente explosivas, etc.

Utilizado básicamente en sector petroquímico, transporte de hidrocarburos, gasolineras, estaciones de servicio, químico, entre otros.

MODELOS DE PRENDAS DISPONIBLES:

- Overol Antiestático
- Capucha Antiestática
- Cubrebotas Antiestáticas
- chaleco / Delantal Antiestático



TEJIDOS DISPONIBLES:  
97% Poliéster  
3% Fibra Carbon  
98 GR/M<sup>2</sup>  
CLEANROOM 10-100

PROTECTOR  
CUBREBOTAS



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Cubre botas descartable de polipropileno, repelente de suciedad.

Ideal para salas limpias, hospitales y/o laboratorios. Con suela de lona en PVC impermeable de gran resistencia a la abrasión.

Presentada en 3 talles, con ajuste elástico en la parte superior y mediante 2 tiras en tobillos.



TEJIDOS DISPONIBLES:  
Tejido de polipropileno.



VISTA FRENTE.

VISTA DORSO.

SUELA DE LONA.

AJUSTES EN PIERNA + TOBILLO.



Protect Your People™

www.lakeland.com



ESTÉ CONFIADO, ESTÉ SEGURO,  
USE LAKELAND®.

TABLA DE MEDIDAS CORPORALES  
PARA LA DESIGNACIÓN DE TALLES

tabla para prendas superiores, inferiores y enterizas	talles chicos			talles medios				talles grandes				talles especiales						
	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72		
<b>talle numerico overall:</b> se utiliza la siguiente designacion de talles que corresponde a la mitad del contorno de torax																		
<b>talles en letras (abarcan dos intervalos de la tabla numerica, A PARTIR DEL TALLE M HASTA EL TALLE 3XL)</b>	XXS	XS	S	M		L		XL		XXL		3XL	4XL	5XL	6XL			
<b>talles numerico</b>	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62		
<b>A Contorno de tórax</b>	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	130	136	142	148	154		
Rango numerico	81-84	85-88	89-92	93-96	97-100	101-104	105-108	109-112	113-116	117-120	121-124	125-130	131-136	137-142	143-148	149-154		
Rango en letras	81-84	85-88	89-92	93-100		101-108		109-116		117-124		125-136	137-142	143-148	149-154			
intervalos	intervalos de 4cm				intervalos de 4cm				intervalos de 6cm (talles especiales)									
<b>B Contorno de cintura</b>	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134		
Rango numerico	61-64	65-68	69-72	73-76	77-80	81-84	85-88	89-92	93-96	97-100	101-104	105-110	111-116	117-122	123-128	129-134		
Rango en letras	61-64	65-68	69-72	73-80		81-88		89-96		97-104		105-116	117-122	123-128	129-134			
intervalos	intervalos de 4cm				intervalos de 4cm				intervalos de 6cm (talles especiales)									
<b>C Rango de altura</b>	160-168			168-172			172-176			176-182			182-186			186-194		
intervalos	intervalos de 8cm				intervalos de 4cm				intervalos de 8cm									
<b>tabla de prendas para manos</b>	<b>talle unico</b>																<b>rango de drop -22 a -18</b>	
<b>talle unico abarca todos los rangos de medida</b>	<b>talle unico</b>																<b>rango de drop -22 a -18</b>	
<b>talles en NUMERO UNIFICADO (abarcan cuatro intervalos de la tabla numerica)</b>	1				2				3									
<b>D contorno de mano</b>	16	16,5	17	17,5	18	19	20	21	22,5	24	25,5	27						
Rango numerico unificado	16-17,5				18-21				22,5-27									
intervalos	intervalos de 0,5cm				intervalos de 1 cm				intervalos de 1,5 cm									
<b>tabla para calzados</b>	<b>talle unico</b>																	
<b>talle unico abarca todos los rangos de medida</b>	<b>talle unico</b>																	
<b>talles en NUMERO UNIFICADO (abarcan cuatro intervalos de la tabla numerica)</b>	1				2				3									
<b>E largo de pie</b>	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
Rango numerico unificado	24-26				26-27,5				28-31									
intervalos	intervalos de 0,5cm				intervalos de 1cm													
<b>tabla para prendas de la cabeza</b>	<b>talle unico</b>																	
<b>talle unico abarca todos los rangos de medida</b>	<b>talle unico</b>																	
<b>talles en NUMERO (abarcan cuatro intervalos de la tabla numerica)</b>	1				2				3									
<b>F contorno de cabeza</b>	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62						
Rango numerico unificado	51-54				55-58				59-62									
intervalos	intervalos de 1cm																	

NOTA: Tabla de talles y especificaciones de rangos de medidas principales y secundarias obligatorias según la Norma IRAM 75300-3, 2ª edición, sus actualizaciones y los documentos normativos IRAM 75300-1 e IRAM 75300-2 que ella menciona.

