



Lakeland

Esté confiado, esté seguro... Use **Lakeland**



Lakeland

Protect Your People™

www.lakeland.com

Descartables



SAFEgard 76™

- Protección contra material particulado seco y niveles bajos de splash de sustancias líquidas a base de agua.
- Excelente para zonas calurosas, ya que permite el paso del aire y la transpiración.
- Alto grado de Confort por su suavidad.
- Disponible en Azul y Blanco.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



MicroMAX NS

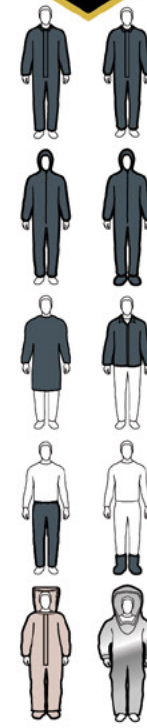
- Económica protección contra suciedad, grasas, y salpicaduras leves de agentes químicos.
- Excelente resistencia a la Abrasión
- Alto grado de confort por su suavidad.
- Alto nivel de transmisión de vapores de humedad.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



MicroMAX NS
COOL SUIT

- Micromax NS para mayor protección contra mugre, grasas y salpicaduras leves.
- En la parte frontal donde existe mayor riesgo y SAFE-GARD 76 en la zona donde la concentración de calor es mas evidente (espalda).
- Combinación ideal de protección y confort.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.

Descartables



SafeGarD 76



SafeGarD 76

Descartables Ignífugos



Pyrolon XT

- Overol ignífugo descartable con alta resistencia a la abrasión, antiestático, reforzado con una red interna de Cerex®; no pierde sus propiedades ignífugas en condiciones húmedas.
- Alto nivel de transmisión de vapores de humedad.
- Cumple y excede los requisitos de las Normas NFPA 701 (Ignición).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



Pyrolon crfr

- Overol ignífugo con protección contra aerosoles y salpicaduras de productos químicos peligrosos.
- Se auto extingue, no gotea y no se derrite.
- Para uso sobre prendas de tejidos ignífugos, en casos donde existe riesgo de fuego.
- Cumple y excede los requisitos de las Normas NFPA 701 (Ignición).
- Cumple con requerimiento NFPA 2113.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



Pyrolon TPCR

- Excelente protección ante arco eléctrico (probado a 21 cal/ cm2); puede sustituir prendas ignífugas tejidas en zonas donde se requiere protección ignífuga y protección química.
- Cumple y excede los requisitos de las Normas NFPA 70E.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.

Descartables Químicos



ChemMAX 1

- Primer nivel de protección química.
- HDPE (polietileno de alta densidad). Película Impermeable.
- Elección de costura de acuerdo al tipo de aplicación.
- Test de protección contra sangre.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Traje de Nivel C (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



ChemMAX 2

- Segundo nivel de protección química.
- Film Laminado Dow Saranex®.
- Film Impermeable (no respirable).
- Elección de costura de acuerdo al tipo de aplicación.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Disponible en traje de Nivel B (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



ChemMAX 3

- Tercer nivel de protección química.
- Durable y liviano, proporciona una barrera contra un espectro amplio de químicos industriales tóxicos, agentes químicos y otros contaminantes peligrosos.
- Superior resistencia a la abrasión.
- Disponible costura termosellada.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Traje de Nivel B. (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



ChemMAX 4

- Cuarto y Mas Alto nivel de protección química de la línea ChemMax.
- Ofrece una barrera de 6 capas que resiste a los mas difíciles entornos con presencia de químicos peligrosos.
- Disponible en costura termosellada.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Traje de Nivel B. (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con certificación CE.



Interceptor®

- Primera línea de defensa contra peligros químicos extremos.
- Disponible con espalda expandida para uso con SCBA.
- Disponible con sistema de OneGlobe.
- Costuras selladas dentro y fuera para brindar la máxima protección.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Traje de Nivel A (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Fabricado de acuerdo a los requerimientos de CE tipo 1.

Alta Temperatura



TRAJE ESTRUCTURAL 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.



CONJUNTO FORESTAL

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



EQUIPO ALUMINIZADO

- Trajes y overoles de aproximación diseñados para personal encargado de realizar tareas en áreas con baja temperatura ambiente y alto nivel de calor radiante.

- Diferentes opciones de tela externa: Aluminizado Glass, Aluminizado Nomex o Aluminizado Rayon.

- 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.



Safegard

Prendas FR



Overoles, camisas y pantalones disponibles en telas de algodón (Fyrband), Aramidas, Modacrílicos, etc.

Prendas Certificadas NFPA2112 y los estándares establecidos por la NFPA 70E

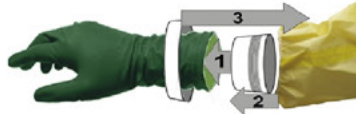
Elementos complementarios

Push-Fit Glove Connection



Este sistema asegura mantener el nivel de protección de los guantes y del traje, este nivel de protección usualmente se ve disminuido cuando este sistema de cierre entre dos elementos no es el adecuado (cinta adhesiva).

Sistema de fácil montaje y desmontaje, reutilizable y que reemplazaría un consumible como la cinta adhesiva.



BOTAS PARA PROTECCIÓN QUÍMICA



Polímero de PVC de alta calidad, resistente a aditivos químicos y propiedad antiestático, acero inoxidable no corrosivo, antideslizante.

Diseñado para absorción de energía en el talón y minimizar el impacto.



Puntera y entresuela de Acero, taco único.

Paños Jabonosos



Higieniza en forma rápida, simple y efectiva generando sensación de bienestar.

Posee sustrato gentilmente abrasivo ayudando a la remoción de sustancias oleosas y abrasivas.

La fibra atrapa y retiene toda la sustancia adherida en la piel del operario.

Protege la piel de irritaciones y lesiones comunes de trabajo.

Fácil de transportar y utilizar, requiere poca agua.



Lakeland
Certificaciones:



Contáctenos:

latinoamerica@lakeland.com

Phone office Argentina:

+54 11 47679484

Phone office Chile:

+56 22 26821675

Distribuido Por:

Lakeland