



CHAQUETA ATTACK OSX A10™

La línea Attack A10™ de Lakeland se trata de prendas tradicionales para apagar incendios que son aptas para ser utilizadas en plantas industriales, como parte de los servicios contra incendios, o en academias e instituciones que requieran equipo de primera respuesta. Las prendas A10™ se diseñan teniendo en cuenta el precio y las oportunidades de ahorro para los usuarios y ofrecen protección, al tiempo que cumplen con los requisitos pertinentes establecidos por la OSHA.



Estilo AT32

DRD EasyGrip™ para responder con rapidez ante situaciones de emergencia

Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material



Kevlar. Nomex.

Chaqueta de 35" de largo y corte tradicional confeccionada con el estilo de las prendas B1

Características estándar de la chaqueta OSX A10™



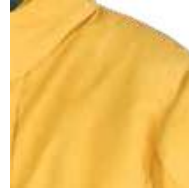
El cuello de perfil bajo de 3" y la lengüeta de perfil redondo a la altura de la garganta ofrecen protección sin interferir con los equipos de respiración autónoma.



El contorno de las mangas ha sido cortado con una curva ergonómica para que se asemeje a la anatomía humana y proporcione una mayor libertad de movimiento.



Las mangas pegadas distribuyen el peso de la chaqueta uniformemente sobre los hombros. Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección.



Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección contra la acumulación de calor en zonas de alta compresión.



La solapa cubrecremallera de 3,25" ofrece un alto nivel de protección térmica. Cierre seguro con Velcro® FR.



Los puños incluyen un refuerzo de Stedshield™ de color negro y la vuelta del borde del puño mide 5" de profundidad, ideal para el contacto con muñequeras o guantes.



Muñequeras de 7" con agujero para el pulgar confeccionadas en Kevlar® negro y unidas a la vuelta del borde del puño de Stedprene negro.



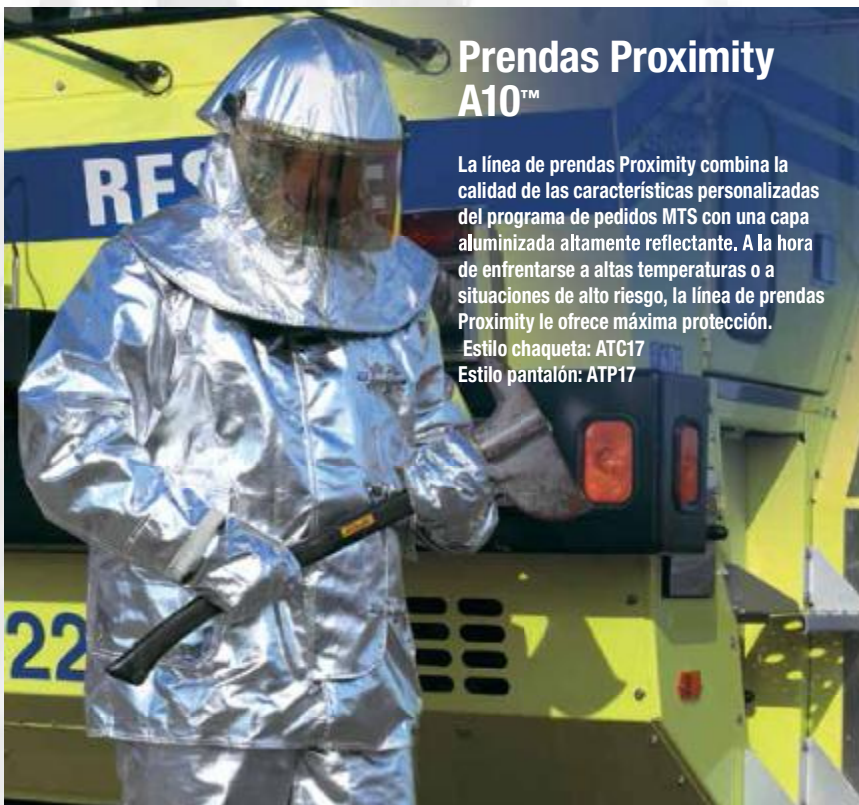
Bolsillo de fuelle de gran tamaño (2" X 10") forrado con sarga de Kevlar® para herramientas adicionales.

Lista de características

- Chaqueta de 35" de largo
- Cierre con cremallera/Velcro®
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ NFPA Basic verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- DRD Easy Grip™
- Cuello de perfil bajo de 3" con presilla para colgar
- Mangas pegadas, plisadas y con curvado ergonómico
- Muñequeras Kevlar® de 7" y color negro con agujero para el pulgar
- Vuelta del borde del puño de Stedprene® negro y 5" de profundidad
- Refuerzos en los puños de la chaqueta y los bajos del pantalón confeccionados en Stedshield negro
- Bolsillos de fuelle de 2" x 10" x 10" en la chaqueta, forrados con sarga de Kevlar®
- El sistema de forros de la chaqueta y el pantalón incluye una abertura con Velcro® para su inspección

Programa de inventario OSX® A10 (como se indica)

- Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas
- Forro térmico Nomex® Quilt Q8
- Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran más arriba



Prendas Proximity A10™

La línea de prendas Proximity combina la calidad de las características personalizadas del programa de pedidos MTS con una capa aluminizada altamente reflectante. A la hora de enfrentarse a altas temperaturas o a situaciones de alto riesgo, la línea de prendas Proximity le ofrece máxima protección.

Estilo chaqueta: ATC17
Estilo pantalón: ATP17

Materiales estándar OSX A10™



Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas



Forro térmico Nomex® Quilt Q8



Barrera de humedad Stedair 3000®

PANTALÓN ATTACK OSX A10™

Los pantalones Attack A10™ de Lakeland son confeccionados para ofrecer protección a un precio que le encantará. La solución ideal para los cuerpos de bomberos de complejos industriales, academias e instituciones que requieran equipo de primera respuesta.

Mejor aún, el A10™ está en inventario, en el programa OSX, por lo que no tiene largos plazos de entrega para obtenerlo.

Programa de inventario OSX® A10 (como se indica)

- Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas
- Forro térmico Nomex® Quilt Q8
- Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran más arriba

Materiales estándar OSX A10™



Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas



Forro térmico Nomex® Quilt Q8



Barrera de humedad Stedair 3000®



Estilo AT33

Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

3M | Scotchlite™
Reflective Material

DU PONT

Kevlar. Nomex.

Correas laterales para fácil y rápido ajuste

Doble puntada en puños de Stedshield

Características estándar del pantalón OSX A10™



Bragueta rectangular con gancho y anillo en D y cierre mediante Velcro® FR.



Correas de ajuste con pasacintos Delrin® (no metálicos) resistentes a altas temperaturas (HT).



Rodilleras acolchadas SideKick™ extienden el panel de la rodilla hacia el exterior de la pierna. SideKick™ reduce la abrasión al empujar objetos con la cara lateral de la rodilla.



Almohadillas de espuma opcionales para rodillas aumentan la comodidad del usuario al arrastrarse durante largos períodos de tiempo. Solicite la opción PO-FMKP.

Lista de características

- Cierre del pantalón: gancho y anillo en D, bragueta con cierre mediante Velcro® y botón a presión
- Correas de ajuste laterales con pasacintos Delrin resistentes a altas temperaturas (HT)
- Rodillas de Stedshield® negro con doble acolchado y panel extendido SideKick
- Bajos del pantalón reforzados con Stedshield® negro – doble costura
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- Corte de bota inverso
- Tirantes multiajuste Black-Ops™ – ¡Tirantes sin botones de metal!

Las prendas de la línea Attack A10™ son la solución ideal para los cuerpos de bomberos de complejos industriales. Las prendas A10™ cumplen con los requisitos de la OSHA para la protección contra incendios a un precio asequible.



MATERIALES

CAPAS EXTERIORES

Nomex®



Composición: 93% Nomex®/5% Kevlar®/2% hilado mixto antiestático
 Peso del material: 7,5 oz/yd²
 Tejido liso

Pioneer™



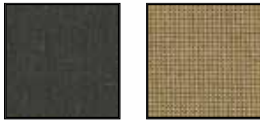
Composición: hilado 70/30 Kevlar®/Nomex® con Enforce Technology™
 Peso del material: 6,6 oz/yd²
 Tejido de sarga

Armor™ AP



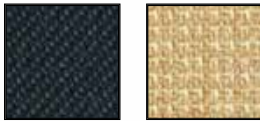
Composición:
Dorado/negro: 80% hilado Nomex®/Kevlar®, 20% filamento Kevlar® 400 denieres
Caqui: 80% hilado Nomex®/Kevlar®/Teijinconex®, 20% filamento Kevlar® 400 denieres
 Tejido: sarga Comfort con Tecnología de sarga de filamentos
 Peso del material: 6,5 oz/yd²

Agility



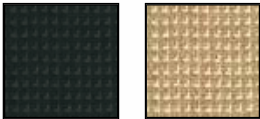
Composición: Nomex®/Kevlar®/Polyoxazole con Enforce Technology
 Peso del material: 6,6 oz/yd²
 Tejido de sarga

Kombat™ Flex



Composición: hilado mixto 70% PBI®/Kevlar®, 30% filamento Kevlar®
 Peso del material: 6,9 oz/yd²
 Tejido de sarga

PBI Max®



Composición: hilado 70% PBI®/DuPont Kevlar, 30% filamento DuPont Kevlar 600 denieres
 Peso del material: 7,0 oz/yd²
 Tejido de sarga

FORROS TÉRMICOS

Q8



Tejido fino: meta-aramida, modacrílico FR (hilo)
 Guata: aramida, rayón FR, guata reprocesada, punzonada no tejida
 Peso total: 8,0 oz/yd²

Defender™ M NP Color Cobrizo



Tejido fino: rayón Lenzing FR®, para-aramida, nailon (hilado), tejido liso
 Guata: 1 capa de aramida punzonada
 Peso total: 7 oz/yd²
 Color: cobrizo

Prism Pure



Tejido: acanalado en forma de gota (Channeling Raindrop)
 Guata: 4,0 onzas, Pure Virgin DuPont™
 Guata: Nomex®/Kevlar® punzonada
 Color: negro y marrón

Defender™ M SL2



Tejido fino: hilado mixto de Lenzing FR®, para-aramida, nailon; tejido liso
 Guata: 2 capas de Nomex® hidroentrelazadas (2 capas de 2,3 oz/yd²)
 Peso total: 7,8 oz/yd²

Glide Ice™ 2-Layer



Tejido fino: 3,6 oz/yd², 60% filamento de Nomex®, 40% hilado DuPont Nomex®/Lenzing FR
 Guata: 2 capas de Nomex® E89™ hidroentrelazadas (2,3 oz/yd² y 1,5 oz/yd²)
 Peso total: 7,4 oz/yd²

Caldura® SL21



Tejido fino: filamento Kevlar® con hilado mixto de Lenzing FR®/Kevlar®/Nylon, tejido de sarga
 Guata: 2 capas hidroentrelazadas de Nomex® no tejido (2,3 oz/yd² y 1,5 oz/yd²)
 Peso total: 7,7 oz/yd²

Quantum 3D™ SL21



Tejido fino: Filamento Kevlar® con hilado mixto de Lenzing FR®/Kevlar®/Nylon, diseño de cuadros
 Guata: Nomex®/Kevlar® hidroentrelazados, no tejidos (2,3 oz/yd² en punto gofre y 1 capa de 1,5 oz/yd²)
 Peso total: 7,7 oz/yd²

BARRERAS DE HUMEDAD

Stedair® 3000



Sustrato: Nomex® hidroentrelazado, no tejido
Película: membrana bicomponente de ePTFE
Peso total: 5,2 oz/yd²
Garantía del proveedor: 3 años

Stedair® 4000



Sustrato: Nomex® tejido a cuadros (pajama check)
Película: membrana bicomponente de ePTFE
Peso total: 5,5 oz/yd²
Garantía del proveedor: 4 años

Stedair® Gold



Sustrato: combinación de PBI®/Nomex® no tejido, hidroentrelazado
Película: membrana bicomponente de ePTFE
Peso total: 5,2 oz/yd²
Garantía del proveedor: 4 años

MATRIZ DE MATERIALES

CAPAS EXTERIORES	STEDAIR BARRERAS DE HUMEDAD	FORROS TERMICOS
SYNERGY (Nomex)	3000	Q-8 NOMEX Quilt
SYNERGY (Nomex)	3000	Defender M Brass NP
SYNERGY (Nomex)	3000	Aralite NP* While supplies last
BRIGADE 750 (Nomex)	3000	Q-8 NOMEX Quilt
BRIGADE 750 (Nomex)	3000	Defender M Brass NP
BRIGADE 750 (Nomex)	3000	Caldura SL2i
ADVANCE	3000	Q-8 NOMEX Quilt
ADVANCE	3000	Defender M Brass NP
ADVANCE	3000	Aralite NP* While supplies last
ADVANCE	3000	OMNI Synergy 2 Layer
ADVANCE	3000	Defender M SL2 Camo
ADVANCE	3000 / 4000	Caldura SL2i
PIONEER	3000	Q-8 NOMEX Quilt
PIONEER	3000	Defender M Brass NP
PIONEER	3000 / 4000	OMNI Synergy 2 Layer
PIONEER	3000 / 4000	Defender M SL2 Camo
PIONEER	3000 / 4000 / Gold	Caldura SL2i
ARMOR AP	3000 / 4000	Prism Pure
ARMOR AP	3000 / 4000	Glide Ice 2-Layer
AGILITY	3000 / 4000	OMNI Synergy 2 Layer
AGILITY	3000 / 4000	Defender M SL2 Camo
AGILITY	3000 / 4000 / Gold	Caldura SL2i
AGILITY	3000 / 4000 / Gold	Quantum 3D SL2i
AGILITY	Gold	Caldura NANO
KOMBAT FLEX	3000	Defender M Brass NP
KOMBAT FLEX	3000 / 4000	OMNI Synergy 2 Layer
KOMBAT FLEX	3000 / 4000	Defender M SL2 Camo
KOMBAT FLEX	3000 / 4000 / Gold	Caldura SL2i
KOMBAT FLEX	3000 / 4000 / Gold	Quantum 3D SL2i
KOMBAT FLEX	Gold	Caldura NANO
PBI MAX	Stedair 3000 / 4000	Glide ICE 2-Layer
1098 ALUM PBI	3000	Q-8 NOMEX Quilt
1098 ALUM PBI	3000	Aralite NP* While supplies last
1098 ALUM PBI	3000	Defender M Brass NP
1098 ALUM PBI	3000	Caldura SL2i
1088 ALUM PARA-ARAMID	3000	Q-8 NOMEX Quilt
1088 ALUM PARA-ARAMID	3000	Defender M Brass NP
1088 ALUM PARA-ARAMID	3000	Caldura SL2i