

CHAQUETÓN ATHLETIX™



2016 IFAI AWARD OF
EXCELLENCE
INTERNATIONAL ACHIEVEMENT AWARDS



CUELLO MENOS VOLUMINOSO, MÁS SUAVE Y MÁS FÁCIL DE AJUSTAR: se adapta mejor a la capucha y reduce la restricción del movimiento de la cabeza.



PANELES ELÁSTICOS el forro térmico trabaja junto con la tela elástica exterior para proporcionar un mayor rango de movimiento y la menor restricción posible.



APERTURA DRD EN EL CUELLO elimina volumen de la parte superior de la espalda y permite un mejor acceso al SCBA.



PANELES LATERALES ELÁSTICOS: proporcionan un ajuste flexible y más atlético a la altura de la cintura.



CODOS ARTICULADOS: para un mejor ajuste y mínima restricción al movimiento.



CIERRE FRONTAL TRASLAPADO CON ZIPPERGRIPPER™ OPCIONAL: reduce el volumen y permite que el chaquetón sea más fácil de ponerse y quitarse.



BOLSILLOS CARGO CON LENGÜETAS DE SUJECCIÓN: permiten tener un acceso más fácil y rápido al contenido de los bolsillos.



MUÑEQUERAS DOBLES ACOPLADAS AL INTERIOR: mantienen el agua fuera y añaden protección térmica.

CHAQUETÓN ATLETHIX™

La nueva tecnología de materiales permite un diseño innovador y atlético confeccionado con telas elásticas que permiten un ajuste más estrecho y mejor contorneado al cuerpo que se traduce en un mayor rango de movimiento con ropa menos voluminosa y más flexible y ligera.

MATERIALES

NUEVA TELA ELÁSTICA KOMBAT™ PBI®/KEVLAR®: permite un ajuste más estrecho y menos voluminoso que ofrece un rango de movimiento y flexibilidad sin precedentes, al tiempo que proporciona la máxima protección ante el fuego.

NUEVO NOMEX® NANO: el nuevo material de la barrera térmica es más delgado, ligero, flexible y transpirable, además de que se seca rápidamente.

NUEVOS CINTAS CÓMODOS 3M™ SCOTCHLITE™: el material reflectante de los nuevos CINTAS está segmentado y sellado al calor, gracias a lo cual es más ligero, flexible y respirable sin sacrificar visibilidad.

BARRERA CONTRA HUMEDAD GORE® CROSSTECH®: de color negro, proporciona la mayor transpirabilidad en la mayor cantidad de condiciones ambientales para reducir el estrés por calor.

CARACTERÍSTICAS DEL CHAQUETÓN

DISEÑO MÁS AERODINÁMICO: las costuras verticales reducen las dimensiones del pecho, además de que aminoran el bulto debajo del SCBA y evitan la rigidez del cierre frontal.

DISPOSITIVO DE ARRASTRE PARA RESCATE YOCCO™: es fácil de desplegar cuando se necesita y no estorba cuando no está en uso.

OPCIÓN DE ESPALDA EXTENDIDA: permite elegir extender la longitud de la espalda por 7.6 cm (3 pulgadas) o 15.2 cm (6 pulgadas) para contar con mayor cobertura debajo del equipo autónomo de respiración (SCBA) y tener espacio extra para logos y frases.

APERTURA DE ACCESO AL FORRO: permite tener un acceso rápido a las capas interiores.

NUEVAS COSTURAS MÁS FLEXIBLES: cuentan con una puntada de seguridad y despunte cosido a doble aguja en la parte superior, gracias a lo cual son más fuertes, menos voluminosas y se quedan planas.

Dado que ATHLETIX™ cubre la mayoría de las opciones estándar y la naturaleza de la tela elástica externa con la que está confeccionado restringe su modificación, las **OPCIONES** de personalización de este chaquetón son limitadas. Por favor pregunte acerca de las opciones disponibles.

TALLAS PARA HOMBRE Y MUJER: pecho, largo y manga.



Certificación de acuerdo con la Norma NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales).

HECHO EN EE.UU.

PANTALONES ATHLETIX™



2016 IFAI AWARD OF
EXCELLENCE
INTERNATIONAL ACHIEVEMENT AWARDS



DISEÑO MENOS ABULTADO DE CINTURA

BAJA: se ajusta mejor al cuerpo, mientras que la bragueta más grande permite que colocarse y quitarse estos pantalones sea más rápido y fácil.



DISEÑO CON TIRA EN LA PARTE INTERNA:

permite estirar los pantalones en todas las direcciones y reduce la acumulación de tela en la entrepierna.



FORRO TÉRMICO CON PANELES ELÁSTICOS:

trabaja junto con la tela elástica exterior para proporcionar el máximo rango de movimiento y la mínima restricción.



LADOS ELÁSTICOS:

junto con el cierre ajustable del cinturón proporcionan un ajuste a la cintura más flexible y atlético.



RODILLAS ARTICULADAS:

con rodilleras acolchadas SILIZONE®, están diseñadas para proteger las rodillas y arrastrarse sin restricciones.



BOLSILLOS CON SOLAPAS ANGULADAS Y LENGÜETAS DE SUJECIÓN

permiten tener un acceso más fácil y rápido al contenido de los bolsillos.



APERTURA DE ACCESO AL FORRO:

permite tener un acceso rápido a las capas interiores.



TIRANTES ACOLCHADOS TIPO H:

se acoplan a presillas horizontales para eliminar la necesidad de buscar y desplegar herrajes metálicos.

MATERIALES

NUEVA TELA ELÁSTICA KOMBAT™ PBI®/KEVLAR®:

permite un ajuste más estrecho y menos voluminoso que ofrece un rango de movimiento y flexibilidad sin precedentes, al tiempo que proporciona la máxima protección ante el fuego.

NUEVO NOMEX® NANO:

el nuevo material de la barrera térmica es más delgado, ligero, flexible y transpirable, además de que se seca rápidamente.

NUEVOS CINTAS CÓMODOS 3M™ SCOTCHLITE™:

el material reflectante de los nuevos CINTAS está segmentado y sellado al calor, gracias a lo cual es más ligero, flexible y respirable sin sacrificar visibilidad.

BARRERA CONTRA HUMEDAD GORE®

CROSSTECH®: de color negro, proporciona la mayor transpirabilidad en la mayor cantidad de condiciones ambientales para reducir el estrés por calor.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PANTALONES

CORTE DE BOTA INVERTIDO: es más corto en la parte posterior para evitar el desgaste prematuro de los dobladillos inferiores.

NUEVAS COSTURAS MÁS FLEXIBLES:

cuentan con una puntada de seguridad y despunte cosido a doble aguja en la parte superior, gracias a lo cual son más fuertes, menos voluminosas y se quedan planas.

Dado que ATHLETIX™ cubre la mayoría de las opciones estándar y la naturaleza de la tela elástica externa con la que está confeccionado restringe su modificación, las **OPCIONES** de personalización de estos pantalones son limitadas. Por favor pregunte acerca de las opciones disponibles.

TALLAS PARA HOMBRE Y MUJER: cintura y parte interna.



Certificación de acuerdo con la Norma NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales).

HECHO EN EE.UU.