



Pantalón BDU de doble función

75000-39-107072

Color: Verde

Material: Synergy – de 6 oz/yd². El tejido liso Nomex IIIA es una mezcla de 93 % Nomex, 5 % Kevlar y 2 % Anti-Stat. Es un tejido ligero, inherentemente ignífugo, que ha resistido el paso del tiempo en la industria de servicios contra incendios. Cumple o supera las normas NFPA 1977 para la lucha contra incendios forestales.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

La cinturilla del mismo material con parte posterior elástica tiene siete trabillas para cinturón lo suficientemente anchas como para acomodar un cinturón de dos pulgadas de ancho y permite libertad de movimiento y una comodidad óptima.

La cremallera Delrin ZYTEL FR50 con cierre frontal de cinta Nomex está respaldada para mayor resistencia y durabilidad.

El broche de latón resistente a la corrosión en la cintura tiene un respaldo de tela para que el metal no toque la piel.

Bolsillos frontales tipo canguro.

Dos bolsillos traseros tipo parche con cierre de solapa con velcro.

El panel de entrepierna reforzado con tela propia tiene doble costura para mayor durabilidad.

Dos grandes bolsillos cargo plisados están ubicados en la mitad del muslo con cierre de solapa con velcro.

Las costuras exteriores de las piernas se cosen con una puntada de seguridad de cinco hilos y luego se respuntan con una puntada de doble aguja para eliminar fallas en la costura.

Sistema de cierre de puños compuesto por pestaña de velcro a través de anilla metálica para ajustar la tensión.

Toda la costura se realiza con hilo Nomex. El promedio de puntadas es de 9 a 10 por pulgada. Las costuras de ensamblaje se rematan con punto de cadeneta. Las operaciones con una y dos agujas se realizan con punto de cadeneta.

NFPA 1975: NORMA SOBRE UNIFORMES DE TRABAJO/ESTACIÓN PARA SERVICIOS DE EMERGENCIA,
EDICIÓN ACTUAL (Solo telas Nomex IIIA y Tecasafe Plus)

NFPA 1977: NORMA SOBRE ROPA Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES, EDICIÓN ACTUAL

OPCIONES DE TELA:

Nomex - 6 oz. El tejido liso Nomex IIIA es una mezcla de 93 % Nomex, 5 % Kevlar y 2 % Antiestático. Es un tejido ligero, inherentemente ignífugo, que ha resistido el paso del tiempo en la industria de servicios contra incendios. Cumple o supera las normas NFPA 1977 para la lucha contra incendios forestales.

Tecasafe Plus - 7 oz. El tejido de sarga Tecasafe Plus está hecho de una mezcla de fibras modacrílicas, celulosa y aramida. Las telas Tecasafe Plus ofrecen un tacto suave y cómodo con una apariencia excepcional incluso después del lavado. Esta tela, inherentemente ignífuga, debería durar más que las telas de algodón y sus mezclas. Esta tela cumple o supera las normas NFPA 1977 para la lucha contra incendios forestales.

Advance - 7 oz. El ripstop Advance es una mezcla de 60 % Kevlar y 40 % Nomex. Este tejido, inherentemente ignífugo, ofrece una protección térmica y una durabilidad excepcionales. La combinación de Kevlar y Nomex con un tejido ripstop lo convierte en uno de los tejidos más resistentes del mercado. Cumple o supera las normas NFPA 1977 para la lucha contra incendios forestales.

Ultra suave - 256 g. La sarga Ultra suave es una mezcla de 88 % algodón y 12 % nailon de alta tenacidad. Este tejido con tratamiento ignífugo garantiza su resistencia al fuego durante toda la vida útil de la prenda. Ultra suave es un material suave y transpirable que absorbe la humedad eficazmente. Cumple o supera las normas NFPA 1977 para la lucha contra incendios forestales.

Colores adicionales disponibles.