Un traje, muchos puestos de trabajo

VersaPro[™]

Traje multipropositos con doble certificación que se adapta para la mayoría de las situaciones no estructurales.

NFPA 1951 - Certificación para trajes protectores de rescates técnicos (rescate y extracción)

NFPA 1977 - Certificación para trajes contra incendios forestales

Listo para el trabajo pesado

- Funcional para la gran variedad de situaciones encontradas por los bomberos en el trabajo diario
- Brinda más protección que un uniforme de estación
- Más práctico para el usuario para desempeñar trabajos no relacionados con incendios estructurales

Versatilidad cumple con comodidad

- Más ligero y transpirable que las telas comunes
- Espalda Bi-swing (pliegue) para movilidad y comodidad
- Banda radial en la entrepierna tipo diamante para mayor confort y movilidad
- Tallas numéricas

Durabilidad servicio después de servicio

- Tela Sigma[®] es suave, pero fuerte y muy durable
- Cuenta con refuerzos en zonas de alto desgaste como puños, codos, hombros
- Menor decoloración, incluso después de la exposición UV

VERSAPRO CARACTERÍSTICAS

- Espalda Bi-swing (pliegue)
- Fuelle entrepierna tipo diamante para mayor confort y movilidad
- Bolsas estilo cargo y bolsa para radio
- Reflejantes triples de alta visibilidad en puños, chaquetón y pantorrillas
- Pantalón con bolsas laterales utilitarias
- Lit-N-Dri™ en las rodillas con refuerzo exterior de la misma tela
- Ajuste de zipper en las piernas para mayor comodidad





Un traje, muchos puestos de trabajo

Traje multipropositos con doble certificación que se adapta para la mayoría de las situaciones no estructurales.

VERSAPRO PLUS CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con todas las características del VersaPro
- Reflejantes triples de alta visibilidad en laterales del pantalón y chaquetón estilo NYC
- Correa para linterna
- Refuerzos en rodillas y codos de Lite-N-Dri y de Polímero Aramid (PCA) color negro

Disponibles en canela o negro. Colores adicionales pueden ser disponibles para pedidos especiales.





















