

PANTALÓN GLOBE CLASSIX



Características de construcción:

- Recubrimiento externo: BRIGADE™ 750 (TAN/KHAKI),
 - Tela compuesta por un 93% NOMEX®/ 5% KEVLAR®/2% Lana anti-estática
 - 7.5 oz/yd²
 - Fabricada por “TenCate Protective Fabrics”
- Barrera Térmica: TenCate Q -8™
 - 100 % inherentemente resistente a la llama.
 - Bloques tejidos completos no por partes.
 - Fabricada por “TenCate Protective Fabrics”
- Barrera de humedad: Stedair 3000
 - Fabricada con NOMEX® spunlace no tejido
 - Tela diseñada para la ventilación y extracción de calor del cuerpo.
 - Compuesta por un bi-componente del versátil polímero politetrafluoroetileno (PTFE)
 - Fabricada por “StedFast”



BRIGADE™
750 Tan/Khaki



STEDAIR® 3000

Ventajas principales del pantalón Globe Classix:

- Cierre frontal
 - El cierre frontal posee anillo de gancho, correa flexible, gancho y lazo para pasar fácilmente el cierre.
 - Sus características le permiten un cierre rápidamente.
- Cintura Independiente
 - Dos pulgadas de ancho y forrados con tela resistente al agua, la cintura se cortan al bias (en diagonal) para un ajuste sin restricciones y la movilidad. El liner se instala bajo la cintura para no comprometer la protección.

- **Ganchos y Bucles resistentes a la llama**
 - Velcro[®], ganchos y cierres de bucle reciben un tratamiento especial para la resistencia a la llama y son unidos con costura cuádruple en todos los cierres primarios.
- **Padded H-Back**
 - Tirantes Rip - Cord se unen a los lazos horizontales cosidos a la parte superior de la cintura para que no haya ningún tipo de material que pueda entrar en la cintura o quedar atrapado.
 - Diseño de H -Back permanece en su hombro sin incomodar cuando se está trabajando; el cordón de apertura permite un fácil ajuste y liberación rápida.
 - Tirantes acolchonados.
- **Refuerzo de rodilla AXTION™**
 - El forro tiene dardos en tanto las barreras térmicas y de humedad correspondientes a la longitud añadida en la cáscara proporcionada por la rodilla Axtion™.
 - El acolchonado adicional permite mayor comodidad de rodillas y una mayor protección térmica.
 - El revestimiento tiene un corte de arranque inverso en la espalda y un corte cóncavo en la parte delantera para mantener el forro del que cuelga debajo de la cáscara y se conecta en el brazaletes con 2 lengüetas de resorte para mayor seguridad.

