



## PANTALÓN FLEXIWORK SOFTSHELL ELÁSTICO CON BOLSILLOS FLOTANTES NEGRO/AMARILLO NEÓN TALLA 48 (69400467048)

Precio sin IVA 270,00 €



Pantalones de trabajo de gama alta confeccionados con tejido elástico de 4 vías softshell Schoeller® para una flexibilidad y una ergonomía excepcionales en entornos exigentes. Los materiales y las funciones avanzadas se combinan con el ajuste ceñido y preformado para proporcionar una extraordinaria pieza de ropa de trabajo.

Pantalones de trabajo flexibles con protección contra el viento, tejido softshell Schoeller® con elasticidad de 4 vías, además de CORDURA® de 3 capas en la parte inferior de las perneras para una mayor durabilidad y protección en condiciones de agua. Además, el sistema KneeGuard™ con fibra Armortex® Kevlar® de DuPont™ totalmente elástica proporciona una mayor protección y facilidad de movimiento. Los pantalones también cuentan con un cinturón desmontable integrado con hebilla Duraflex® y cremalleras bidireccionales en los extremos de las perneras.

- Tejido de softshell elástico de 4 vías Schoeller®
- Contraste elástico de 4 vías con doble tejido (poliamida y elastano)
- Tejido impermeable y duradero CORDURA® de 3 capas en la parte inferior de las perneras
- KneeGuard™ con fibra Armortex® Kevlar® de DuPont™ totalmente elástica
- Cinturón integrado con hebilla Duraflex®

Material: Principal: 73 % poliamida, 20 % poliuretano, 7 % elastano Schoeller®, 220 g/m².

Contraste: 84 % poliamida, 16 % elastano, 298 g/m². Refuerzo 1: 100 % poliamida CORDURA®, 305 g/m².

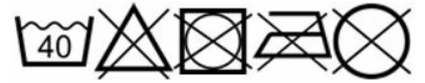
Refuerzo 2: 56 % poliamida Armortex®, 26 % elastano, 18 % fibras de aramida DuPont™ Kevlar®, 380 g/m².

Tallas standard: 44-58, 88-116, 148-154

Ajuste: Ajuste estrecho

Mantenimiento:

- Lavar hasta 40°
- No usar lejía
- No usar secadora
- No lavar en seco
- No planchar



🏠 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.