

GP SELVA TACOS**07S +FO+CI+HI+HRO+SC+SR (EN ISO 20347:2022)****EN ISO 20347:2022/A1:2024**

Bota de uso profesional y policial, horma extra ancha, cuello y lengüeta acolchados.

Suela **tridensidad** que incorpora tecnología “**Gold Fortia**”, facilita la gestión de la fatiga disminuyendo el consumo energético muscular y articular.

Forro Gold Posster® (membrana impermeable de PTFE), que proporciona resistencia al agua del calzado completo (WR).



REGLAMENTO 2016/425
TALLAJE: 36 - 49 EU

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES**CORTE:**

Piel NUBUCK marron transpirable e hidrofugada (Leather working group).
Cuello y fuelle en serraje negro.

Refuerzo técnico muy ligero en trasera y puntera.
Cuello acolchado mediante espuma interior.

Tejido multicapas con membrana impermeable y transpirable.
Transpiración Óptima.

**FORRO GOLD
POSSTER®
(PTFE):**

- Permeabilidad > 13 mg/cm²h. **6 veces superior** al requisito de norma.
- Ret < 8 m²Pa/W (transpiración fisiológica óptima en cualquier clima).

Resistencia térmica.

- Rct > 0.040 m²K/W, aislamiento térmico a temperaturas < -20º C y a -40 ºC. El **doble** de lo exigido por la norma.

**PLANTILLA
CONFORT:**

Extraíble y lavable. Diseño ergonómico. Tratamiento antibacteriano, antiestática y transpirable.

Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático (A).
Tecnología “**Gold Fortia**”, gestión de la fatiga (E).

SUELA:

Suela de CAUCHO NITRILO NBR, aislante y resistente al calor por contacto (CI, HI, HRO), hidrocarburos (FO) diseño biomecánico y antideslizante (SR/SRC)
Línea y canal de estabilización central en el tacón.

**SISTEMA DE
CIERRE:**

Cordones.

REQUISITOS FUNCIONALES CUMPLIDOS.

Gestión fatiga e impulso reactivo  	Plantilla antiperforación textil (O7S) clavo de 3.0 mmm . Refuerzo en puntera (SC) 
Absorción de energía tacón (E)  	Calzado antiestático (A)  
Suela resistente hidrocarburos (FO)  	Empeine con resistencia a la absorción y penetración de agua (WRU, WPA)  
Aislamiento al calor (HI)  	Aislamiento al frío (CI)  
Diseño ergonómico  	Resistencia al deslizamiento (SR)  
Resistencia al calor por contacto (HRO)  	Resistencia al agua del calzado completo (WR, O6)  