

## GP SELVA TACOS

**O7S +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.

#### FORRO GOLD POSSTER® (PTFE):

Tejido multicapas con membrana impermeable y transpirable.

##### Transpiración Óptima.

- Permeabilidad > 13 mg/cm<sup>2</sup>h. **6 veces superior** al requisito de norma.
- Ret < 8 m<sup>2</sup>Pa/W (transpiración fisiológica óptima en cualquier clima).

##### Resistencia térmica.

- Rct > 0.040 m<sup>2</sup>K/W, aislamiento térmico a temperaturas < -20° C y a -40 °C. El **doble** de lo exigido por la norma.

#### PLANTILLA CONFORT:

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












#### SUELA:

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

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