



MODELO  
**PRO S**

CÓDIGO **DPI401 TALLA**

TALLAS **23 - 31 (MEX)**  
**05 - 13 (US)**



**ALTA RESISTENCIA**



**CON CASQUILLO**

## CARACTERÍSTICAS

**COLOR** Negro - Rojo

**TÉCNICA DE FABRICACIÓN** DIRECT INJECTION PROCESS

**FORRO TEXTIL** Forro de poliéster, técnica Sponge Knitted para una mayor frescura y confort.

**CAÑA O TUBO** Fabricada con compuesto de PVC 100% virgen, incorpora **SANITIZANTES** que le dan una función higiénica; dando como resultado una vida de uso más prolongada.

**ALTA DURACIÓN**

**SUELA MULTI-TRACK** Su fórmula **NITRIFORT**® incorpora Polímeros ahulados, aportando una **RESISTENCIA ALTA**, bajo índice de abrasión y con un excelente agarre en pisos húmedos y mojados.

**ALTA DURACIÓN**

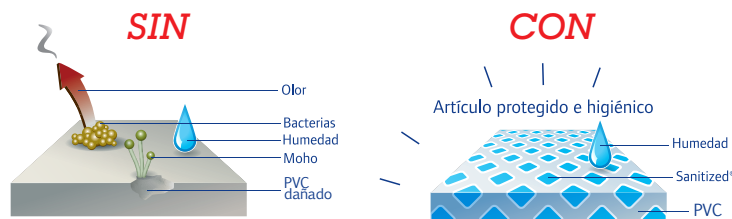
**PLANTILLA** Plantilla para un buen confort en largas jornadas de trabajo.

**DISEÑO** Caña o tubo liso para evitar acumulación de residuos / Altura de 40cm./ Línea de corte para ajustar / Horma triple E para un excelente calce y mayor espacio interior / Suela **MULTI-TRACK** con puente anatómico, punto de giro, canales de desagüe, costillas de soporte exterior.

## PRODUCTO

Fabricada con compuesto de PVC 100% virgen/ Fórmula **NITRIFORT**® en suela le proporciona **ALTA RESISTENCIA** al contacto con sustancias agresivas como hidrocarburos, grasas y aceites industriales, fertilizantes, detergentes, agentes químicos, entre otros. Resistente a cambios de temperatura de 50°C a -10°C / Formulada con antimicrobico **Sanitized Protection**® incorporado para una larga protección sanitaria que evita la proliferación de bacterias y hongos.

### Sanitized Protection®



## USOS

Industria química / Petrolera / Minería / Construcción / Cementera



**SUELA MULTI-TRACK**

## CERTIFICACIONES

Cumple con el test antimicrobiano Kirby Bauer, ASTM-D-2412-11 aislante eléctrico (dieléctrica), y con la norma ISO 20344.2011 para máxima flexión por arriba de los 30,000 ciclos y un bajo índice de abrasión.

## MANTENIMIENTO

Para una mayor vida de uso, se recomienda mantener la bota limpia, revisar que no haya piedras ni restos de suciedad. En caso de humedad, debe secarse a la intemperie. No exponerlas a calor como hornillas o radiadores.