



MODELO  
**ULTRA  
PRO**  
INNOVACIÓN  
TECNOLOGICA



## CARACTERÍSTICAS

**COLOR** Blanco - Azul

**TÉCNICA DE FABRICACIÓN** DIRECT INJECTION PROCESS

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

**CAÑA O TUBO** Su fórmula **ULTRACTIVE**® en la caña incorpora POLÍMEROS ahulados y SANITIZANTES, que la hacen más elástica, resistente, e higiénica; dando como resultado una vida de uso más prolongada. **MÁXIMA DURACIÓN.**

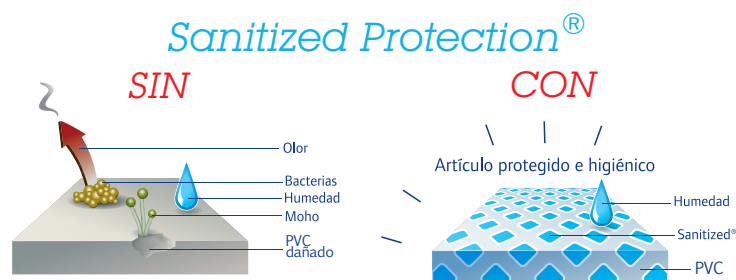
**SUELA MULTI-TRACK** Su fórmula **ULTRACTIVE**® en la suela incorpora POLÍMEROS ahulados y ANTIMITIGANTES que, sumados al diseño de la suela **MULTITRACK** dan como resultado **RESISTENCIA MÁXIMA**, bajo índice de abrasión con un excelente agarre en pisos húmedos y mojados.

**PLANTILLA SPHERIX-BERRENDO** Plantilla preformada de PU. Su exclusiva formulación la hace muy durable sin perder su forma / Alta resistencia al uso y desgaste / Vida útil hasta más de 1 año / Garantiza excelente confort.

**DISEÑO** Caña o tubo liso para evitar acumulación de residuos / Altura de 40cm. / Línea de corte para ajustar / Forma 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 **ULTRACTIVE**® en caña le proporciona **MÁXIMA RESISTENCIA** al contacto con sustancias agresivas como ácido láctico, sangre, grasas, aceites y desechos animales, fertilizantes, detergentes, agentes químicos, entre otros / Resistente a cambios de temperatura de 70°C a -30°C / Formulada con antimicótico **Sanitized Protection**® incorporado para una larga protección sanitaria que evita la proliferación de bacterias y hongos.



## USOS

Industria alimenticia en general / Frigoríficos / Empacadoras / Rastros / Pesqueras / Farmacéuticas / Laboratorios / Servicios.



## 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.