

CÓDIGO **DPU500 TALLA**

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

drypro[®]
www.drypro.mx



MODELO
**ULTRA
PRO**
INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA



CARACTERÍSTICAS

COLOR Negro - 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.**

MÁXIMA DURACIÓN

SUELA MULTI-TRACK

MÁXIMA DURACIÓN

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 resiliencia al uso y desgaste / Vida útil hasta más de 1 año / Garantiza excelente confort.

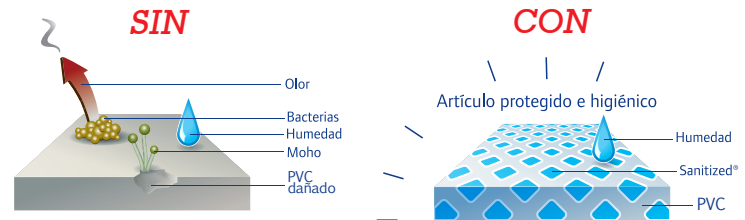
DISEÑO

Caña o tubo liso para evitar acumulación de residuos / Altura de 40cm./ Línea de corte para ajustar / 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 reforzado / Fórmula **ULTRACTIVE**[®] en caña le proporciona **MÁXIMA RESISTENCIA** al contacto con sustancias agresivas como hidrocarburos, grasas y aceites industriales, fertilizantes, detergentes, agentes químicos, entre otros / Resistente a cambios de temperatura de 70 °C a -30 °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



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.