



CÓDIGO **DPI451 TALLA**

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

PRODUCTO

Fabricada con compuesto de PVC 100% virgen/ Fórmula **NITRIFORT®** en suela le proporciona **ALTA 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 50 °C a -10 °C / Formulada con antimicótico **Sanitized Protection®** incorporado para una larga protección sanitaria que evita la proliferación de bacterias y hongos.

CARACTERÍSTICAS

COLOR	Blanco - 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.

Sanitized Protection®



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.