

Transpirable  
Breathable



Antideslizante  
Anti-slippery



Antibacteriano  
Antibacterial



Absorción de impactos  
Shock absorption



Tejido técnico que mantiene el pie fresco.

**Technical fabric keeps feet cool.**

Gran absorción de energía en el talón.

**Great shock absorption on heel area.**

**MANTENIMIENTO | MAINTENANCE**

No lavar en la lavadora. Si fuera necesario, utilizar un programa corto con agua fría máximo 30°C. No centrifugar. Para secar no usar secadora ni exponer a una fuente de calor.

**Do not machine wash. If necessary, use a short program with cold water at a maximum of 30°C. Do not spin. To dry, do not use tumble dryer and do not expose to any heat sources.**

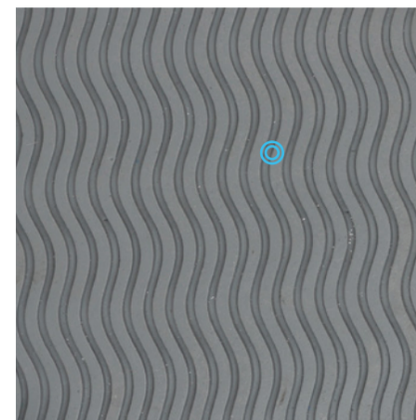


Sistema elástico oculto para mejor adaptación y confort.

**V-Gore system provides great comfort fitting.**

Diseño con forma de ola en la goma para mayor adherencia.

**Wave rubber design for improved grip.**



Suela de goma antideslizante SRC.

**SRC non-slip rubber outsole.**



Plantilla de diseño oval acolchada con soporte en el arco.

**Contoured unique oval design footbed with arch support.**

# VERA

**Vera es un modelo de zapato de tacón cómodo y diseño ergonómico con pequeños detalles como la puntada frontal hecha a mano.**

**Vera is a comfortable heel and ergonomic design shoe with small details like the handmade front stitch.**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | MAIN FEATURES**

Suela antideslizante SRC en caucho NRB y 100% EVA libre de látex. SRC non-slip sole in NRB rubber and latex-free 100% EVA.

Plantilla extraíble que permite la entrada y salida de aire en cada pisada. Removable insole that allows air flow with every step.

Material ultraligero, ergonómico y flexible. Libre de sustancias tóxicas. Ultralight, ergonomic and flexible material. Free of toxic substances.

Resistente al calor ambiental hasta 50°C a disolventes y detergentes, solución salina y al envejecimiento. Environmental heat resistant up to 50°C, to solvents and detergents, saline and aging.

Absorción de energía en el talón. Energy absorption of heel seat area.

