

## NEW KATRINA

Cod. NS2020116 · Numeración: 34 - 40



DIELECTRICO



RESISTENCIA A  
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO  
FLEXIBLE



**DOBLE  
LOOK**  
**CORDÓN  
EXTRA**

**Puntera:** Composite  
**Capellada:** 100% cuero  
**Forro:** 100% cuero  
**Suela:** Eva · Goma



### Estabilizador TPU

Pieza color metálico que soporta el arco del pie, evitando torsiones, y garantizando un caminar seguro reduciendo el cansancio.



Plantilla Interior

## Tecnologías · Características



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Combinación de materiales de distinta densidad en la suela, que otorgan una mayor amortiguación y comodidad.



Plantilla con tratamiento antimicótico que previene la proliferación de hongos y logra un mejor control de olores.



Plantilla de armado con fibra sintética Premium anti-perforante, que protege el pie de daños por elementos punzantes, sin perder flexibilidad.



Puntera de resina plástica certificada, equivalente a la puntera de acero en cuanto a resistencia, con menor conductividad de calor, no es detectada en detectores de metales.



Plantilla que incorpora en su zona interior áreas de distinta densidad y geometría, para lograr una efectiva amortiguación, generando así una mayor sensación de confort y descanso al caminar.



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reflejo de la luz, incrementando la seguridad y visibilidad de la persona en la oscuridad.



Diseño exclusivo para las necesidades del pie femenino, otorgando un mayor confort para la mujer.



Cuero tratado para otorgar protección en contacto con agua, lluvia leve o garúa. Permite que las gotas de agua resbalen, retardando así la absorción de humedad.



## Descripción

**Construcción:** Cementado

**Capellada:** Cuero nubuck · suede · water repellent

**Color:** Beige · morado

**Forro:** Cuero cow suede · pigskin

**Suplente:** Cuero forrado y acolchado

**Costuras:** Simples y dobles con nylon imputrescible

**Contrafuerte:** Termoformado

**Plantilla Interior:** Anatómica de PU termoformado forrada en mesh

**Plantilla de Armado:** Fibra sintética antiperforante

**Planta:** Bidensidad, entresuela eva/TPU, piso goma

**Dieléctrico:** Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt. Norma chilena Nch 2147/2

**Cambrillón:** Acero 2 nervios, 34 Rockwell C