

## NEW ELEKTRA

Cod. NS2020117 · Numeración: 34 - 40



DIELECTRICO



RESISTENCIA A  
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO  
FLEXIBLE

**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 antimicrobiano 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.



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:** 100% cuero gamuzado split leather water repellent

**Color:** Beige · morado

**Forro:** Cuero pigskin · descarné

**Suplente:** Cuero forrado y acolchado

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

**Contrafuerte:** Termoformado

**Plantilla Interior:** Antimicrobiana 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