



Plantilla anatómica de PU- latex termoformada forrada en textil



Resistencia a la perforación



Dieléctricos



Resistente a Hidrocarburos



Puntera de Acero

## Descripción

Este zapato cuenta con una puntera compuesta para mayor resistencia y resistencia al mismo tiempo que protege contra temperaturas y detectores de metales, una suela antideslizante para máxima estabilidad, una plantilla antiperforación flexible con fibra sintética de primera calidad para protección del pie y una parte superior de cuero y caucho que es hidrocarburo.

## Datos Técnicos

**Construcción:** Inyección Directa.

**Capellada:** Cuero coater · pieza de goma que aumenta su resistencia.

**Color:** Café · negro.

**Forro:** Cuero pigskin · cow suede.

**Suplente:** Cuero forrado y acolchado.

**Costuras:** Dobles con nylon imputrescible.

**Contrafuerte:** Termoformado.

**Plantilla Interior:** Anatómica de PU termoformada forrada en textil.

**Plantilla de Armado:** Material antiperforante.

**Planta:** Goma.

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

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

**Certificación:** Norma Chilena NCH 772.

**Tallas:** 38 a 46.

## Tecnologías y características

**Anti Slip:** Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.

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

**Composite Toe:** 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.

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

**Confort Points:** Plantilla con distintas densidades, para lograr una efectiva amortiguación, entregando confort y descanso al caminar.

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

**NORSEG**