

## NG 572 AC

Cod. NG10201179 · Numeración: 38 - 46



DIELECTRICO



RESISTENCIA A  
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO  
ACERO



**Puntera:** Acero  
**Capellada:** 100% cuero  
**Forro:** 100% cuero  
**Suela:** PU · PU

**Punta Reforzada**  
Una sobrepuntera de PU, otorga mayor resistencia al desgaste en esta zona.



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.



Puntera de acero certificada, resistente a impactos de 200 joules.

### Descripción

**Construcción:** Inyección directa  
**Capellada:** Cuero nubuck · suede crazy horse  
**Color:** Camel  
**Forro:** Cuero cow suede · pigskin  
**Suplente:** Cuero forrado y acolchado  
**Costuras:** Dobles con nylon imputrescible

**Contrafuerte:** Termoformado  
**Plantilla Interior:** Eva termoformada forrado en textil  
**Plantilla Anticlavo:** Lamina de acero  
**Plantilla de Armado:** Nonwoven  
**Planta:** Bidensidad PU/PU  
**Dieléctrico:** Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt. Norma chilena Nch 2147/2  
**Cambrillón:** Acero 2 nervios, 34 Rockwell C