

NG 570 AC

Cod. NG10201177 · Numeración: 35 - 46



DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
ACERO



Puntera: Acero
Capellada: 100% cuero
Forro: 100% cuero
Suela: PU - PU

Punta Recubierta
Prolonga la
vida útil del zapato.



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 estampado

Color: Café moro

Forro: Cuero pigskin

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Eva termoformada forrada en textil

Plantilla de Armado: Nonwoven · anticlavo

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