

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