

NS 605

Cod. NS1020118 · Numeración: 38 - 46



DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



Puntera: Acero
Capellada: 100% cuero
Forro: 100% cuero
Suela: Eva · Goma



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: Semi good year welt · cementado

Capellada: 100% cuero gamuzado crazy horse

Color: Brown

Forro: Cuero pigskin · split

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Dobles y triples con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Anatómica de eva termoformado forrada en mesh

Plantilla de Armado: Material no tejido de poliester

Planta: Bidensidad Eva · goma

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

Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C