

NS 580

Cod. NS4020111 · Numeración: 36 - 46



DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



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



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: 100% cuero gamuzado crazy horse

Color: Gris

Forro: Cuero pigskin · descarne

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Dobles y triples con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Anatómica de eva termoformada forrada en textil

Plantilla de Armado: No tejido de poliéster

Planta: 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



NORSEG

