

NICE

Cod. NS20201110 · Numeración: 35 - 40



DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



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



Plantilla Interior

Tecnologías · Características



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Plantilla con tratamiento antimicótico que previene la proliferación de hongos y logra un mejor control de olores.



Plantilla que incorpora en su zona interior áreas de distinta densidad y geometría, para lograr una efectiva amortiguación, generando así una mayor sensación de confort y descanso al caminar.



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



Diseño exclusivo para las necesidades del pie femenino, otorgando un mayor confort para la mujer.



Descripción

Construcción: Cementado
Capellada: 100% cuero lustrable vacuno
Color: Tostado
Forro: Cuero cow suede · pigskin
Suplente: Cuero cow suede · pigskin
Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado
Plantilla Interior: Anatómica de polyfoam forrada en mesh
Plantilla de Armado: Celulosa aglomerada
Planta: Goma
Dieléctrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt. Norma chilena Nch 2147/2
Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C