

NS 600 ANTIÁCIDO

Cod. NS1910111 · Numeración: 38 - 46



DIELECTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
FLEXIBLE



CALCE AMPLIO



Puntera: Composite
Capellada: 100% cuero
Forro: 100% cuero
Suela: PU · Goma

PIEZA DE GOMA
Aumenta su resistencia

Punta Reforzada
Una sobrepuntera de pu, otorga mayor resistencia al desgaste en esta zona.



Plantilla Interior



Tecnologías · Características



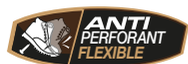
Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Combinación de materiales de distinta densidad en la suela, que otorgan una mayor amortiguación y comodidad.



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



Plantilla de armado con fibra sintética Premium anti-perforante, que protege el pie de daños por elementos punzantes, sin perder flexibilidad.



Puntera de resina plástica certificada, equivalente a la puntera de acero en cuanto a resistencia, con menor conductividad de calor, no es detectada en detectores de metales.



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.

Descripción

Construcción: Inyección Directa

Capellada: Cuero floater · pieza de goma que aumenta su resistencia

Color: Café · negro

Forro: Cuero pigskin · cow suede

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformada forrada en textil

Plantilla de Armado: Material antiperforante

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