

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

Pieza de goma diseñada para aumentar la duración del calzado en presencia de neblina ácida.

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 antimicótico 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