

NS 695 ISLUGA

Cod. NS10201199 · Numeración: 38 - 46



DIELECTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
FLEXIBLE



CALCE AMPLIO



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



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.



Cuero tratado para otorgar protección en contacto con agua, lluvia leve o garúa. Permite que las gotas de agua resbalen, retardando así la absorción de humedad.



Fibra no tejida desarrollada especialmente por 3M para mantener el calor corporal y brindar un mayor confort en ambientes de trabajo con bajas temperaturas.

Descripción

Construcción: Inyección Directa

Capellada: 95% cuero lustrable floater
5% cuero gamuzado suede

Color: Café

Forro: Cuero pigskin · cow suede

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Dobles y triples con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformada forrada en textil

Plantilla de Armado: Material antiperforante

Planta: PU/goma

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

Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C