

## NS 595 EXTREME

Cod. NS10201188 · 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 con nylon imputrescible

**Contrafuerte:** Termoformado

**Plantilla Interior:** Anatómica de PU · latex termoformada forrada en textil

**Plantilla de Armado:** Fibra sintética antiperforante

**Planta:** Bidensidad 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