

## NS 586 PRO

Cod. NG10201183 · Numeración: 35 - 46



DIELECTRICO



RESISTENCIA A  
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO  
FLEXIBLE

**Puntera:** Acero  
**Capellada:** 100% cuero  
**Forro:** 100% cuero  
**Suela:** PU · PU



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 acero certificada, resistente a impactos de 200 joules.



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.



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reflejo de la luz, incrementando la seguridad y visibilidad de la persona en la oscuridad.



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

### Descripción

**Construcción:** Inyectado

**Capellada:** Cuero floater café

**Color:** Café

**Forro:** Cuero suede · pigskin

**Suplente:** Cuero forrado y acolchado

**Costuras:** Dobles con nylon imputrescible

**Contrafuerte:** Termoformado

**Plantilla Interior:** Anatomica de PU termoformado

**Plantilla de Armado:** Fibra Sintetica Antiperforante

**Planta:** PU / PU

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

**Cambrillón:** Acero 2 nervios, 34 Rockwell C

