

NS 586 PRO

Cod. NG10201183 · Numeración: 35 - 46



DIeléCTRICO



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

