## NORSEG

## NS **587 COMMANDO**.

Cod. NG10201181 · Numeración: 38 - 45











DIELÉCTRICO

RESISTENCIA A HIDROCARBUROS

ANTICLAVO FLEXIBLE



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



**Punta Reforzada** Una sobrepuntera de PU, otorga mayor resistencia al desgaste en esta zona.

## 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.



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



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 comfort en ambientes de trabajo con bajas temperaturas.

## Descripción

Construcción: Inyección Directa

Capellada: Cuero estampado nubuck / suede

**Color:** Café

Forro: Cuero cow suede · pigskin **Suplente:** Cuero forrado y acolchado **Costuras:** Dobles con nylon imputrescible **Contrafuerte:** Termoformado

Plantilla Interior: Eva premoldeada forrada en textil

Plantilla de Armado: Material 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



**Plantilla Interior** 

