

NS 587 COMMANDO

Cod. NG10201181 · Numeración: 38 - 46



DIELECTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
FLEXIBLE



CALCE AMPLIO



3M
Thinsulate
INSULATION
200 gr - Water resistant

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.



CANALES PARA PASO DE AGUA

CANALES PARA PASO DE AGUA

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 confort en ambientes de trabajo con bajas temperaturas.

Plantilla Interior



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