

NEW ONTARIO

Cod. NS10201183 · Numeración: 38 - 46



DIELECTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
FLEXIBLE



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



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

Estabilizador TPU

Pieza color metálico que soporta el arco del pie, evitando torsiones, y garantizando un caminar seguro reduciendo el cansancio.



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.



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.

Descripción

Construcción: Cementado
Capellada: Cuero nubuck · suede · water repellent
Color: Taupe · verde
Forro: Cuero cow suede · pigskin
Suplente: Cuero forrado y acolchado
Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado
Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformado
Plantilla de Armado: Fibra sintética antiperforante
Planta: Bidensidad, entresuela eva/TPU, piso goma
Dieléctrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt. Norma chilena Nch 2147/2
Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C