Normas y certificaciones

Norma Chilena • NCH 772

NORSEG

NEW VANCOUVER

Cod. NS10201189 · Numeración: 38 - 46

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









RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN





Planta (suela) Bidensidad Anti-Fatigue



Sobrepuntera Goma



Pieza resistente a roces



Plantilla comfort points & antibacterial mesh



AISLANTE DIELÉCTRICO (EH)



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



PUNTERA COMPOSITE



Estabilizador TPU

Pieza color metálico que soporta el arcodel pie, evitando torsiones, v garantizandoun caminar seguro reduciendo el cansancio.





El cuero tratado proporciona protección contra el agua, lluvia y garúa al hacer que las gotas de agua resbalen.



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reflejo de luz.



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Plantilla de armado flexible con fibra sintética Premium Anti-perforante.



Calzado de seguridad desarrollado sin elementos ni componentes metálicos (METAL FREE). No es detectado en detectores de metal (AIRPORT FRIENDLY).



Plantilla con distintas densidades, para lograr una efectiva amortiguación, entregando confort y descanso al caminar.



Combinación de materiales de distinta densidad en la planta (suela), que otorgan una mayor amortiquación y comodidad.



Puntera de resina certificada, equivalente a la puntera de acero, con menor conductividad de calor. (AIRPORT FRIENDLY).



Plantilla con tratamiento antimicótico que previene la proliferación de hongos y logra un mejor control de olores.



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

Descripción Producto:

Construcción: Cementado

Capellada: 100% cuero gamuzado nubuck · suede

water repellent Color: Café · tostado

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

Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformado

forrada en mesh

Plantilla de Armado: Fibra sintética antiperforante

Planta: Bidensidad Eva · TPU · Goma

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

Cambrillón: Plástico

Importado y distribuido por:

FORUS S.A.

Dirección: Av. Las Condes 11281, Las Condes, Santiago, Chile. **Teléfono:** +56 2 29233148 Mail: forussafety@forus.cl