Normas y certificaciones

Norma Chilena • NCH 772

NORSEG

MELBOURNE

Cod. NS10201196 · Numeración: 38 - 46



AISLANTE DIELÉCTRICO (EH) RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN



Pieza reforzada









Planta (suela) Bidensidad Anti-Fatique



Sistema saque rápido





Pieza de goma trasera

Tecnologías · Características ·



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



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



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



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



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



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

Descripción Producto:

Construcción: Cementado Capellada: Cuero crazy horse

Color: Muzgo

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

Plantilla Interior: PU termoformado forrado en textil

Plantilla de Armado: Material antiperforante

Planta: Bidensidad eva/goma

Dieléctrico: Aislante de la electricidad, según norma ASTM 2413-18, EH (Electrical hazzard) y aislante de la

electricidad según norma 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