Normas y certificaciones

Norma Chilena • NCH 772

NORSEG

NG 570 AC



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS





Suela antideslizante



Puntera: Acero Capellada: 100% cuero Forro: 100% cuero Suela: PU - PU





Tirador



Sobrepuntera PU



Cuello acolchado para más comodidad



Plantilla Eva termoformada forrada en textil

Tecnologías · Características



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



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Puntera de acero certificada, resistente a impactos de 200 joules.



Capellada del calzado que cuenta con un tratamiento que otorga repelencia al agua en situaciones de lluvia leve o garúa. Permite que las gotas de agua resbalen, retardando así la penetración y absorción de humedad.

Descripción Producto:

Construcción: Inyección Directa Capellada: Cuero estampado

Color: Café moro **Forro:** Cuero pigskin

Suplente: Cuero forrado y acolchado **Costuras:** Dobles con nylon imputrescible Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Eva termoformada forrada en textil

Plantilla de Armado: Nonwoven · anticlavo

Planta: Bidensidad PU/PU

Dieléctrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt. Norma chilena Nch 2147/2 Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C

Importado y distribuido por:

FORUS S.A.

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