

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

### Nº AC-FORUS-020/2025

Con fecha 8 de Agosto del 2025, ASESORIA INTEGRAL CAL-TEX SPA. certifica que el siguiente artículo, comercializado por la empresa FORUS S.A., han sido sometido a un sistema de control de calidad definido para **Elementos de Protección Personal Categoría III** (Esquema 5, Resolución Exenta Nº 2883/2013), con el propósito de asegurar su conformidad con los requisitos establecidos en las Normas Chilenas que se indican:

- NCh 772/1.Of92: Calzado de Seguridad -Requisitos-Parte 1: Calzado de Uso General.
- NCh 772/2.Of92: Calzado de Seguridad-Requisitos-Parte 2: Punteras y Plantillas de Seguridad.
- NCh 3749:2024 ISO 20344:2021: Equipo para protección personal – Métodos de Ensayo para Calzado.
- NCh 3689/1:2021: Protectores para pies y piernas – Requisitos y métodos de ensayo para componentes de calzado – Parte 1: Punteras metálicas, o NCh 3689/2:2021: Protectores para pies y piernas – Requisitos y métodos de ensayo para componentes de calzado – Parte 2: Punteras no metálicas.
- NCh 2147/2.Of93: Calzado aislante de la electricidad, para tensiones inferiores a 600 Volt.

| CODIGO     | DESCRIPCION DEL ARTÍCULO  | INFORME Nº /FECHA       |
|------------|---|-------------------------|
| NS10201101 | Calzado de seguridad, modelo NS 652 River, marca Norseg Safety, color Café. | 1291/2025<br>07.08.2025 |

El presente certificado ha sido emitido bajo la acreditación del Instituto de Salud Pública de Chile, según el reglamento aplicable:

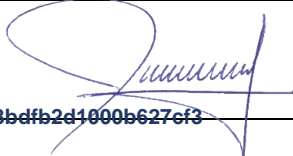
- Resolución Exenta Nº 2883/2013 del Instituto de Salud Pública de Chile
- Decreto Supremo Nº 18/1982 del Minsal
- Decreto Supremo Nº 173/1982 del Minsal

#### VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO

Si desea verificar y validar el presente certificado, puede acceder a la plataforma **PORTAL.CALTEX.CL**, e ingresar a la sección “valida tu informe”, introduciendo el código de validación que encontrará en el pie de página del presente documento.

M[a](#) GRACIELA CUMSILLE  
GERENTE DE CALIDAD, CAL-TEX SPA.

Código de validación: 6896093bdff2d1000b627cf3



MGCS/lib.  
08.08.2025