

FICHA TÉCNICA

CALZADO FULLRISK 804 COMPOSITE

DESCRIPCIÓN

STEELPRO ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para todo su Calzado de seguridad.

Está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la Norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad.

STEELPRO son ensayados bajo las pruebas establecidas en la norma EN ISO 20345:2011. Los calzados cumplen la norma ASTM 2413:2011 para Aislación Eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Fabricación: Inyección directa al corte.

•Aparado: Cuero engrasado.

•Color: Marrón.

•Forro: Complero en textil respirable

•Fuelle: Integrado al aparado.

Tobillera: Acolchada con espuma de alta densidad.
Costuras: Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.

•Plantilla interior: Intercambiable

•Entreplantilla: Antipunzonante no metálica.

•Plantilla de armar: Material no tejido.

•Planta: Poliuretano bidensidad resistente a los

derivados de los hidrocarburos.

•Puntera: Composite LCT.

•Cambrellón: Plástico de alta resistencia.

•Talón: Reforzado.

Ojetillos: Pasacordon textil de alta resistencia.
Cordones: Sección circular de alta resistencia.

•Numeración: 35 al 45.

APROBACIONES

•Cumple norma EN ISO 20345:2011 para calzado de seguridad. Cumple norma ASTM2413:2011 en Aislación Eléctrica.

REFERENCIAS

| CÓD: | TALLA | 35 | [501497] | CÓD: | TALLA | 41 | [501503] |
|------|-------|----|----------|------|-------|----|----------|
| CÓD: | TALLA | 36 | [501498] | CÓD: | TALLA | 42 | [501504] |
| CÓD: | TALLA | 37 | [501499] | CÓD: | TALLA | 43 | [501505] |
| | | | [501500] | | | | [501506] |
| CÓD: | TALLA | 39 | [501501] | CÓD: | TALLA | 45 | [501507] |
| CÓD: | TALLA | 40 | [501502] | | | | |

EMPAQUE

• PAR/CAJA



GUIA DE TALLAS CALZADO DE SEGURIDAD MASCULINO

| SEGORIDAD MASCOLITO | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Longitud del pie (cm) | Talla Colombia | Talla EE.UU | Ta ll a Union Europea | | | | | |
| 24.5 | 37 | 6.5 | 39 | | | | | |
| 25.5 | 38 | 7.5 | 40.5 | | | | | |
| 26 | 39 | 8 | 41 | | | | | |
| 27 | 40 | 9 | 42.5 | | | | | |
| 27.5 | 41 | 9.5 | 43 | | | | | |
| 28 | 42 | 10 | 44 | | | | | |
| 29 | 43 | 11 | 45 | | | | | |
| 29.5 | 44 | 11.5 | 45.5 | | | | | |

GUIA DE TALLAS CALZADO DE SEGURIDAD FEMENINO

| Longitud del pie (cm) | Talla Colombia | Talla EE.UU | Talla Union Europea |
|--------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 21 | 34 | 4 | 35 |
| 22 | 35 | 5 | 36 |
| 23 | 36 | 6 | 37 |
| 24 | 37 | 7 | 38 |
| 24.5 | 38 | 8 | 39 |
| 25.5 | 39 | 9 | 40 |
| 26 | 40 | 10 | 41 |
| 27 | 41 | 11 | 42 |

Tener en cuenta: el empeine y el ancho de su pie pueden generar variaciones en la talla, este cuadro esta realizado como guia, sin embargo debe tener en cuenta las características y morfologia de su pie. PARA CALZADO DE SEGURIDAD ES ACONSEJABLE UTILIZAR UNA TALLA ADICIONAL DE SER NECESARIO.

¿COMO MEDIR?





FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

- Limpie y realice mantenimiento frecuentemente a su calzado de seguridad.
- Antes de realizar aplicación de cremas nutrientesbetunes quite la suciedad del calzado pasando un paño humedecido con agua y posteriormente con un paño seco para retirar el exceso de agua, proceda con un cepillo de cerdas a eliminar barro y suciedad aún existente.
- El cuero es hidrófobo y permite su transpiración de manera natural. Para evitar que el cuero se resquebraje se endurezca no coloque su calzado a secar cerca de una fuente de calor.
- Para alargar su vida útil y reducir el efecto que tiene el sudor sobre el cuero, se recomienda luego de usar su calzado de seguridad STEELPRO, airear adecuadamente el mismo y mantener una buena higiene de los pies, con frecuentes lavados, cambio de calcetines y aplicación de alcohol en spray sobre la plantilla para desinfectar y eliminar el mal olor al interior de su calzado.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.