

ZAPATILLA DE SEGURIDAD

RED STAR

EN
ISO
20345

NTP
ISO
20345



PASA CORDONES PERFORADOS

TEXTIL RESPIRABLE

PUNTERA DE COMPOSITE

PLANTILLA ANTIPERFORANTE TEXTIL

PLANTILLA INTERCAMBIABLE CON TRATAMIENTO ANTIMICÓTICO



ANTIDESLIZANTE

La línea de calzado de seguridad EDELBROCK ofrece gran cantidad de modelos orientados a las necesidades de las distintas industrias. Diversos sistemas de fabricación que dan gran versatilidad y resistencia.

EDELBROCK, desde el año 2005, 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.

Zapatilla de trabajo extremadamente liviana y cómoda para que puedas realizar todo tipo de trabajos y actividades. Su capellada está compuesta de tejido flynit de alta tenacidad y posee puntera reforzada de light composite (fibra de vidrio) con una resistencia de 200 joules para tu protección y además ayuda a regular la temperatura de tu pie.



LIVIANO



TEXTIL TRANSPIRABLE



ANTIDESLIZANTE

FULL
PROTECTION

METAL FREE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Textil.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Plantilla interior	Intercambiable con tratamiento antimicótico.
Plantilla de armar	Material no tejido.
Entreplantilla	Plantilla completa de textil antiperforante, resistente a la fuerza de penetración de 1,100 Newtons.
Planta	Poliuretano PU, antideslizante.
Pasacordones	Perforados.
Cordones	Sección circular.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Composite W/H asimétrica (ancha y alta), resistente al impacto de 200 Joules. Resistente a la compresión.
Características Especiales	Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345, NTP ISO 20345.

USO Y MANTENIMIENTO

<p>Identifique peligros y riesgos; luego seleccione los EPP's adecuados.</p>	<p>Inspeccione continuamente el calzado de seguridad.</p>	<p>Utilice un paño húmedo para remover polvo y suciedad, manchas más profundas con una esponja y jabón suave.</p>
<p>Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.</p>	<p>Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.</p>	<p>Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador).</p>
<p>Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe</p>		

ADVERTENCIAS

- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador). no exceder el uso del calzado.
- La planta de PU podría generar hidrólisis.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año.
- Guardar el producto en ambientes libres de humedad.

EMPAQUE

- CAJA / PAR

APLICACIONES

<p>ALMACEN</p>	<p>AGRO INDUSTRIA</p>	<p>ADMINISTRATIVO</p>
----------------	-----------------------	-----------------------

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto 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 SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC 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.

Que, de acuerdo con la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.