

FICHA TECNICA

BOTIN ARMATA

CÓDIGO: 00EL210
TALLAS: 35 - 45
TIPO : INYECCIÓN DIRECTA

DESCRIPCION:

Presentamos ARMATA, nuestra línea de calzado de seguridad diseñada para ofrecer un equilibrio perfecto entre protección y comodidad en entornos laborales exigentes. Nuestro compromiso principal es salvaguardar los pies de los trabajadores de los riesgos y peligros inherentes a diversas industrias.

Cada par de botines Armata está equipado con plantas de PU en monodensidad, diseñadas meticulosamente para brindar durabilidad, tracción y amortiguación óptimas. Estas plantas, integradas de forma inherente en el calzado, proporcionan una protección completa y un confort excepcional en cada paso.

Además, nuestros zapatos están diseñados con un hilo amarillo para una mayor visibilidad en entornos laborales. Este detalle no solo garantiza la seguridad, sino que también agrega un toque distintivo y estético al calzado. Es importante destacar que todos nuestros productos cumplen rigurosamente con las normativas.

GARANTIA PANZER:

Garantizamos la calidad y durabilidad de nuestros productos ante posibles defectos de fabricación; sin embargo, no nos hacemos responsables por daños resultantes de un uso inadecuado

MANTENIMIENTO:

Límpialo regularmente con un paño húmedo, evitando el uso de productos agresivos. Inspecciona la suela y puntera periódicamente para detectar signos de desgaste. Guárdalo en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor y humedad.



CARACTERISTA:

| | |
|----------------------------|--|
| FABRICACIÓN: | Inyectado directo al cuero |
| COLOR: | Negro |
| CAPELLADA: | Cuero grabado 2.0 a 2.2 mm |
| CUELLO: | Textil reforzado amigable al contacto |
| FORRO: | Textil respirable (Pique) |
| LENGÜETA: | Tipo murciélago |
| PASACORDONES: | Metálicos |
| CORDONES: | Tubular reforzado |
| COSTURA: | Nylon de alta resistencia T-20 Imputrescible |
| PLANTILLA INTERIOR: | Eva premoldeada |
| ENTRE PLANTILLA: | Acero antiperforante (Resistente a 1600 N) |
| PUNTERA: | Acero (Resistente a 200 Joules y Compresión 15 kn) |
| SUELA: | PU bidensidad de baja densidad con propiedades flexibles y de impacto, resistente a hidrocarburos y derivados. |
| CALCE: | EEE+ Altura de empeine |

RECOMENDACIÓN:

Es importante que los usuarios reciban asesoramiento adecuado al elegir calzado de seguridad, ya que diferentes sectores tienen necesidades específicas. Un calzado mal seleccionado puede aumentar el riesgo de lesiones o incomodidades. Consulta con un experto para asegurar que el calzado elegido se ajuste a los requerimientos de protección de tu entorno laboral y así evitar problemas o daños a largo plazo.

FICHA TECNICA

BOTIN ARMATA



TECNOLOGÍAS



Cuenta con certificad de la PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU | PUCP

SECTOR DE USO



SERVICIOS



LIMPIEZA



MANUFACTURA



MANTENIMIENTO



CONSTRUCCIÓN

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN RIGUROSAMENTE CON LAS NORMATIVAS (NTP ISO 20345:2017 Y ASTM F2413:2018) GARANTIZANDO SEGURIDAD Y CALIDAD

