

FICHA TECNICA

BOTIN VOLTHS



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

DESCRIPCION:

Presentamos nuestro calzado dieléctrico VOLTHS, diseñado para brindar máxima protección en entornos con riesgos eléctricos. Con una capacidad de aislamiento de hasta 20 kV, asegura la seguridad de los trabajadores expuestos a fuentes de alta tensión, ofreciendo confianza y tranquilidad.

Este calzado cuenta con una puntera de composite, que protege contra impactos sin comprometer el aislamiento eléctrico, y una suela antideslizante para mayor estabilidad en superficie resbaladizas. Su planta de PU bidensidad asegura una mayor durabilidad y confort, incluso en jornadas de trabajo prolongadas.

Cumple con las normativas, garantizando que cumple con los estándares más rigurosos de seguridad eléctrica e industrial. Es la opción ideal para quienes trabajan en entornos eléctricos de alto riesgo.

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:	Metalicos
CORDONES:	Tubular reforzado
COSTURA:	Nylon de alta resistencia T-20 Imputrescible
PLANTILLA INTERIOR:	Eva premoldeada
ENTRE PLANTILLA:	Kevlar Antiperforante (Resistente a 1600 N)
PUNTERA:	Composite (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 VOLTHS



TECNOLOGÍAS



ANTI - PERFORANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



ANTI-DESIZANTE

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

SECTOR DE USO



MANTENIMIENTO



SERVICIOS



MINERÍA



ELÉCTRICO

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN RIGOROSAMENTE CON LAS NORMATIVAS (NTP ISO 20345:2017 Y ASTM F2413:2018 - F2412:2018a) GARANTIZANDO SEGURIDAD Y CALIDAD

