



Botín de seguridad, talle 40, cuero descarnado negro, puntera de acero

Características Generales

Producto Certificado bajo Norma IRAM 3610 Calzado de Seguridad industrial que protege a los trabajadores contra impactos, resbalamientos y riesgos mecánicos.

Fabricado con cuero descarnado negro de alta durabilidad.

Puntera de acero de alta resistencia contra impactos.

Suela exterior de poliuretano monodensidad inyectado que proporciona gran resistencia al desgaste y a la abrasión.

Plantilla ergonómica fabricada en goma Eva y textil de 3 mm que brinda mayor confort en el uso continuo.

Internamente forrado al 100% en tela Mesh microperforada que favorece la ventilación y mejora el confort al trabajador.

El cuello de Cordura proporciona mayor durabilidad en zonas de roce, y brinda mayor confort y ajuste.

Su lengüeta tipo fuelle está integrada al corte del calzado y evita ingreso de polvo y partículas y mejora la protección del empeine.

Posee características dieléctricas en la planta exterior del calzado, apto para trabajos con riesgo eléctrico de hasta 1000 V.

Usos Posibles

Tareas de Movimiento de cueros.

Tareas de mantenimiento.

Metalmecánicas.

Petróleo.

Petroquímica.

Talles Disponibles

Talles Disponibles	T36
	T37
	T38
	T39
	T40
	T41
	T42
	T43
	T44
	T45
	T46

Instrucciones de Uso

- * Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- * Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma del guante.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- * Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- * No es recomendable para personas alérgicas al latex natural, tiazoles y ditiocarbamatos, la utilización de estos guantes.

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Comodidad y Eficiencia

El producto no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. El material del producto da la necesaria solidez para su uso.

Lavado y Limpieza

Para la limpieza de este calzado se recomienda realizar la misma utilizando un paño húmedo libre de detergente. Secar de manera natural sin exponer directamente a una fuente de calor intenso.

Higienizar diariamente el interior del calzado con productos pédicos.

Se recomienda la aplicación de cremas o pomadas específicas para cuero, para todas aquellas partes del calzado que están confeccionadas en dicho material.

Almacenamiento

-Almacenar el calzado en ambiente seco y templado (50% a 60% de Humedad relativa y 20 a 22 °C)

-Conservar el calzado durante el almacenamiento en lugar limpio y en su envase individual.