



Suela Bidensidad



Puntera de Composite



Calzado Dieléctrico



Suela Antideslizante



Suela Resistente a Hidrocarburos

DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

COLOR: Negro

TALLA: 35 - 45

PUNTERA: Puntera de composite resistente al impacto.

CORTE EXTERNO: Totalmente en microfibra negra calibre 2.0 mm, cuello y lengüeta en forro PVC.

FORRO INTERNO: Elaborada en poliéster color naranja bondeado en espuma calibre 4 mm.

OJALETES: Hexagonales plásticos negros

CONTRAFUERTE: Elaborada en fibra termoplástica que suministra alta protección al talón y es resistente al desgaste.

PLANTILLA: Anatómica en poliuretano con forro textil.

SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, antideslizante, resistente a la abrasión, flexible, liviana, resistente al desgarro o despegue de la suela, con excelente resistencia a los hidrocarburos y excelentes propiedades dieléctricas.

USOS: Sector petrolero, sector minero, mantenimiento eléctrico, construcción y agroindustria.

GARANTIA: 6 meses con un uso continuo.

PESO CALZADO(1 PIE): 476gr/TALLA 40

NORMATIVIDAD TÉCNICA

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA:

NORMA: NTC 4811:2000-DIN 53516.

REQUISITO: Máximo 250 mm³.

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA

NORMA: NTC 632

REQUISITO: Incremento de la incisión no debe ser superior a 6 mm en 150.000 ciclos

RESISTENCIA DE LA PUNTERA AL IMPACTO Y LA COMPRESIÓN:

NORMA: En 12568-2010

REQUISITO: Resistencia al impacto 200 J y resistencia a la compresión de 15 KN

RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA:

NORMA: NTC 2038:1995

REQUISITO: Fuerza mínima de rotura 60 N/Cm

RESISTENCIA DIELECTRICA:

NORMA: ASTM F 2412-11 y F 2413-11

REQUISITO: Aplicación de 18 Kv durante 1 minuto, corriente en fuga no mayor a 1 mA, sin interrupción

CUIDADOS DEL CALZADO

* Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad.

* No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos o bacteriológicos.

* No usar el calzado estando húmedo, ni para fines deportivos o actividades no específicas

* Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor