

BC4

LÍNEA G108

TALLAS 22-30

CLAVE BC4-53-E001



Calzado certificado
NOM-113-STPS-2009



ESPECIFICACIONES DE SUELA

•Suela fabricada en compuestos de PVC y hule termoplástico, resistente a aceites hidrocarburos y gasolina. Excelentes características antiderrapantes en condiciones de humedad alta.

USOS Y ÁREAS SUGERIDAS

- Apta para trabajo en industria pesada y semi – pesada
- Zonas húmedas
- Excelente resistencia a aceites, solventes y gasolina.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE PROTECCIÓN	Tipo III con puntera de protección + Dieléctrico (PP+D).
ALTURA	Borceguí 16 ± 1 cm.
CORTE	Flor entera de res Nappa lisa de 1.8 mm de espesor / carnaza de res Nappa lisa.
BULLÓN	Material sintético negro relleno de espuma de PU de 1 cm.
LENGÜETA	Material sintético negro relleno de espuma de PU de 5mm.
FORROS	Textil tricapa antimicótico.
OJILLOS	Perforaciones.
AGUJETAS	Alma de algodón con forro de poliéster.
HILOS	Poliéster.
HORMA	EEE (Anatómica y ergonómica).
COLOR	Negro.
CONSTRUCCIÓN	Goodyear Welt 360°.
PLANTILLA	Olimpia preformada de Eva cubierta de malla textil con tratamiento antimicótico.
PLANTA	Fibracuero de 2mm de espesor.
PUNTERA	Polycarbonato. Resistente al impacto (101.7 + 2 J) y compresión (11.135 + 0.2 kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009.
SUELA	Elastomérica.



Goodyear Welt
360°



Casquillo de
protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Resistente a
solventes y aceites



Piel