

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelo: 90HCAN200

Tipo: Bota de seguridad

Campo de aplicación: Bota destinada a faenas en que se requiera protección al impacto de objetos pesados y impactos frontales. Recomendado para el sector de producción de caña de azúcar.

Fabricación: Inyectado directo al cuero

Normas: DIN 4843 - ANSI Z41 - EN 344

Materiales: Cuero vacuno color negro de 1,8 a 2.2 mm de espesor
 Protector de metatarso interno de polipropileno - resistente a los impactos de los machetes
 Plantilla de construcción de cuero con tratamiento antimicrobiano. Opcional: plantilla de acero
 Plantilla de confort antimicrobiana y removible
 Cambrellón de plástico
 Tobillo acolchado
 Contrafuerte de plástico
 Sin cordones (elástico lateral doble)
 Punta de acero resistente a impactos hasta 200 J
 Sobrepuntera de poliuretano - protege la punta de acero aumentando su durabilidad
 Suela de poliuretano bidensidad con excelente abrasión, oil resistant, antideslizante
 Sistema de absorción de impactos
 Tallas de 36 al 45



Suela X TIRE

tallas disponibles de 33 al 47 - horma masculina

color: negro/gris

sistema de construcción Strobel - inyección directa al corte

material: poliuretano

flexiones continuadas: 30.000

absorción de energía en el calcañar: 30 joules

resistencia termica: 10 a 80 grados (por 3 minutos)

resistencia electrica: corriente maxima de 0,5 mA para 14.000 voltios

sistema de absorción de impactos

resistencia a la abrasión

rañuras especiales y dibujos con canaletas para escurrimiento de agua y aceites

flexión de la suela: 3,35 mm

abrasión: 53,90

dureza shore: 58

densidad: 0,98 g/cm³



TABLA DE CONVERSION DE TALLAS

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| Brasil | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Europa | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| USA | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8.5 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |