



FICHA TECNICA

BORCEGUI 89NG_CC
CODIGO: 89NG7CC

FECHA DE EMISIÓN:

14 /10/2013

CUMPLE CON LA NOM-113-STPS-2009

FECHA DE ACTUALIZACION:

14/11/2013

Modelo	89 NG C/C
Piel y Color	NOBUCK GRIS
Línea	LADY EURO
Construcción	PEGADO
Horma	H25 RECIO "EEE"
Suela	HULE S.B.R. Y PU NEGRA/GRIS
Moldura	89

CORRIDA NACIONAL: 22 23 24 25 26 27

CORTE DE PIEL

- Cuero de res, flor entera, curtida y re curtida al cromo.
- Concentración de grasas 10 % máximo
- PH 3.5 mínimo y 4.5 máximo
- Resistencia a la flexión en seco 50,000 ciclos
- Resistencia a la flexión en húmedo 18,000 ciclos
- Encogimiento máximo 5%
- Resistencia al desgarre 10 kfg mínimo
- Calibre (espesor) 1.8 mm. mínimo
- % de cromo 2.5 mínimo
- Ruptura de flor 7.3 mm. Mínimo

FORROS:

- Completo de material sintético con capacidad de transpiración, absorción y evaporación.
- Con bullón de material sintético para mayor confort en el tobillo del pie.

PLANTA:

- De Celulosa sintética preformada de 4F de espesor con garantía de no deformación durante la vida útil del zapato.

COSTILLA:

- De acero al carbón calibre 18.

**CASQUILLO:**

- De acero troquelado en frío y templado que cumple los estándares de seguridad NOM-113-STPS-2009
- Con reborde de anclaje de 5mm. mínimo de ancho para impedir la incrustación del casquillo en la suela.
- Resistencia al impacto 101.7 J.
- Resistencia a la compresión 1,134 kgf.
- El tamaño del casquillo es acorde al número del zapato.

SUELA:

- Hule S.B.R. con cuña de Poliuretano (doble densidad), Antiderrapante, para trabajar en zonas con presencia de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Resistencia a la abrasión 250mm² máximo.
- Resistencia a la flexión 35,000 ciclos (200% máximo de abertura)
- Resistencia al desgarre 10 kg/cm mínimo
- Dureza 60 + - 5 shore A-2
- Enfrangue del tacón con el arco 90 grados.
- La suela de hule S.B.R. o Acrilo Nitrilo, si se recomienda el uso en áreas con objetos punzo-cortantes y/o altas temperaturas, no así el tipo de construcción, ya que para proteger el pie de incrustaciones que traspasen la suela se requiere de una planta metálica especial.

PLANTILLA:

- Corrida anatómica tipo "bon-foam" de material de fibra sintética bondeada.

CONSTRUCCIÓN:

- Pegado.

PRESENTACIÓN:

- Caja con un par
- Etiqueta en plantilla y control de calidad Vallen
- Con ojillos y ganchos