

MODELO

606



CARACTERÍSTICAS

CORTE PIEL

100% natural flor entera de ganado vacuno con cumplimiento para la necesidad de absorción y desabsorción del agua con propiedades de resistencia y desgarré por su alto calibre de espesor, alta resistencia a la flexión y abrasión, ayuda a mantener el pie seco y fresco con características de alta resistencia para trabajo rudo.

FORROS

Mallas textiles mallas transpirables, acojinadas y anti bacteriales Con excelentes características de frescura y absorción al agua.

PLANTILLA

Antifatiga, con acojinamiento recubierta con una malla textil y excelente transpiración.

SUELA LIMITED

Poliuretano color negro con una densidad de 0.45, dureza 55-60, con una abrasión (desgaste) de 46.6 de un máximo de 300, cuenta con una flexión muy superior a los 35000 que dicta la norma, cuenta con características para un zapato dieléctrico, resistente al aceite y a los solventes.

CASCO

Poliamida que reduce el riesgo de impacto y compresión en la punta del calzado, brindando una mayor protección y seguridad en la punta del pie (certificado por CIATEC).

SEGURIDAD

SUELA

FLEXION: 200% máximo de abertura (valor promedio obtenido).

ABRASION: 250 mm máximo



NOM-113-STPS-2009



DESCRIPCIÓN

Riesgo de impacto y compresión en la punta del pie (certificado por CIATEC) para operarios donde requiere de una mayor protección del pie, dieléctrico y antiestático.

PRESENTACIÓN: BORCEGUI

SISTEMA DE FABRICACIÓN: STROBEL

PIEL: FLOR ENTERA VACUNO

COLOR: NEGRO

TALLAS: 22 - 30

CASCO DE POLICARBONATO

CASCO LIGERO Y SEGURO

IMPACTO: 200 Joules

COMPRESION: 15 kN

ANCLAJE: Cuenta con ceja de anclaje para evitar deslizamientos.

PIEL

ESPELOR: 18 /20 mm

RESISTENCIA AL DESGARRE: 10 KgF

ABSORCION AL AGUA: 35 % mínimo

DESABSORCION AL AGUA: 40 % mínimo



CASCO DE POLIAMIDA



ANTIDERRAPE



DIELÉCTRICO



RESISTENTE A ACEITES



FLEXIBLE / CONFORTABLE