

FICHA MODELO BORCEGUI 1428-D



ESTILO	1428-D
CONSTRUCCIÓN	INYECTADO DIRECTO AL CORTE
PIEL	GANADO VACUNO FLOR ENTERA CON CURTIMIENTO ESPECIAL EXTRA SUAVE
TIPO	BORCEGUI AJUSTABLE LIBRE DE COSTURAS EN SU INTERIOR
DISEÑO DE HORMA	RECIO EEE CON PUNTA REDONDA

CORTE PIEL CAFE	Cuero de ganado vacuno color café, 100% natural y altamente transpirable, grabado tipo floter con curtimiento especial para darle extra suavidad con propiedades de absorción y des absorción de humedad en cumplimiento con la NOM-113-STPS-2009
FORRO COMPLETO	Personalizado comando Advance nuevo diseño con nano-partículas de plata pura que inhiben la formación de hongos y bacterias.
COJIN	Diseño ergonómico, cuero de cerdo flor entera, con espuma de poliuretano de 10mm para un mejor acojinamiento y brindar mayor estabilidad al pie del usuario, cuenta con una jaladera de dedal para facilitar la entrada del calzado, color cafe.
LENGUA	De cuero de ganado vacuno con respaldo del mismo material y acojinado con espuma de poliuretano para brindar confort en la zona alta del empeine
FORRO CHINELA	De cuero de ganado vacuno tipo vestimenta natural que no migra color al pie del usuario, acojinado con espuma de poliuretano.
LATIGOS DE PIEL	Diseño de látigos de piel con contactel para regular la presión y el ajuste en el pie, evitando molestias por la inflamación ocasionada a lo largo de la jornada laboral.
CONTRAFUERTE	Termoconformable (material de fibra sintética) impregnado con resinas termoplásticas y desvanecido en sus terminaciones para evitar molestias en el usuario.
CASCO	Termoconformable (material de fibra sintética) impregnado con resinas termoplásticas y desvanecido en sus terminaciones para evitar molestias en el usuario.
PLANTA DE CORCHO	Material de lámina suave, flexible y transpirable para control de temperaturas además de que funge como aislante eléctrico.
PLANTILLA ESPECIAL	De gel con recubrimiento de maya flexible que disminuye el impacto y protege tobillos, rodillas y espalda. Proporcionando confort y descanso.
MEDIA PLANTA DE PORON	Material de confort de importación con una resiliencia superior para evitar que se comprima, va fijada entre la plantilla y la planta.
SUELA GO SAFE	Suela de TPU y Poliuretano en doble densidad, inyección directa al corte proceso de fabricación de alta tecnología, automatizado que garantiza la unión de la suela al calzado, Cuña POLIURETANO EN DENSIDAD MEDIA confortable, flexible y ligera con propiedades de absorción de impactos generados al caminar para operaciones de pie en jornadas largas de trabajo, Patín de TPU (termoplástico uretano) con excelentes propiedades de abrasión y resistencia a aceites y gasolinas, suela dieléctrica a 18000 volts de acuerdo a la NRF-034-CFE-2007

Casco Termo conformado (material de fibra sintética) 100% Dieléctrico

* Casco Termo conformado (material de fibra sintética) 100% dieléctrico impregnado con resinas termoplásticas con espesor de 1.5mm +/- 0.1mm.

Que se adapta al contorno de la horma además de ser ligero cumple con la NOM-113-STPS-2009 y NMX-S-051-1989 para calzado dieléctrico

Desvanecido en las terminaciones para evitar molestias en la flexión metatarsal



Cumplir con normas internacionales como la ANZI-Z41, UNE-EN 344:1999 y DIN-4843 para calzado dieléctrico.

PLANTILLA DE GEL DIABETIC

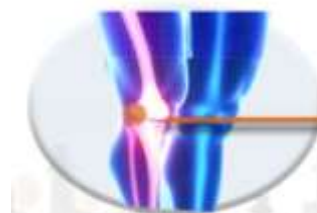
Elaborada de gel hipoalergénico, forrada de tela dry feet que ayuda a la transpiración del pie del usuario.



Es un auxiliar para amortiguar el impacto de la pisada en el pie, protegiendo tobillos, rodillas y espalda.



Disminuye la presión que se ejerce en el metatarso.



Alivia la presión en articulaciones

SUELA GO SAFE TPU-PU

Suela inyectada directa al corte. De PU con patín de TPU. La inyección directa al corte es un proceso de fabricación de alta tecnología, el cual garantiza la unión entre el corte y la suela, supera los estándares de despegado y al ser un proceso automatizado se obtiene un producto de excelente calidad.

Patín de TPU suave y ligero con excelentes propiedades de desgarre y desgaste

Cuña de Pu en densidad media con propiedades biomecánicas y de absorción de impactos generados al caminar para operaciones de pie en jornadas largas de trabajo disminuyendo la fatiga y haciéndola cómoda y confortable al caminar

Propiedades de la suela

Resistencia a la abrasión que cumple la norma NMX-S-051-1989

Resistencia a la flexión que cumple la NMX-S-051-1989

Cumple con los parámetros biomecánicos referentes al confort.

Resistencia al resbalamiento estático y dinámico que cumple con la EN-13287

Resistencia a ácidos ligeros, aceites y gasolinas.

Buen comportamiento a bajas y altas temperaturas



BOMPER-TOE
En el área de la punta

Tachones con estriado profundo para un mayor agarre y durabilidad.

Suela con bandas antideslizantes en franque punta y talón

con diseño de huella para salida de líquidos y lodos