# BERRENDO

## MODELO: 3012 Ch. Negro Con Puntera de Protección

Código de producto: 3012CN0ARANT Corrida: 24 al 31





#### Inyección Directa al Corte SISTEMA DE Alta tecnología del Sistema de Inyección, de muy alto desempeño, muy durable, brinda al calzado una estructura de gran estabilidad y **FABRICACIÓN** flexibilidad, muy confortable es ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales y mano de obra de la más alta calidad, permitiendo que el usuario tenga un mejor y mayor desempeño en sus actividades y un mayor confort durante su jornada laboral. NOM-113-STPS-2009 **ASTM F 2413-05 CERTIFICACIÓN Y ASTM F 1614-99 PRUEBAS** EN ISO 20344:2004 **ENV 13287** Ch. Negro Piel 100 % natural de ganado vacuno, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las CORTE normas de calidad NMX-S-51-2009, IUP, IUC (Upper) Corte combinado con malla textil polimérica con alta resistencia a la Abrasión Martindale probada bajo la norma ISO 20344, con buen comportamiento de abrasión en seco y en Húmedo. "Radian" PU-TPU "antiderrapante" Suela inyectada directamente al corte de doble densidad PU YTPU, el piso o patín de la suela es de TPU (Thermo Poliuretano) especial para uso rudo y áreas con derrame de aceites, de buena resistencia al calor y corrosión, baja deformación por compresión, Probada bajo laboratorio de Biomecánica bajo la norma ENV 13287 "determinación de la resistencia al resbalamiento del calzado en seco y mojado,". **SUELA**

# Características y Atributos

La parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de PU (Poliuretano) que la hace confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos, La suela conjunta es Probada Biomecánicamente bajo la norma EN ISO 20344:2004 "determinación de la resistencia a la flexión de la suela del calzado", diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado.

,	
HORMA ERGONÓMICA	HORMA "ergonómica"  Horma ergonómica evaluada en laboratorio bajo estudios <b>Biomecánicos y Antropométricos</b> , diseñada especialmente para brindar características de comodidad, para OFRECER EL MEJOR CONFORT DEL PIE Y MEJORAR SU DESEMPEÑO
ADDJUST Sistema de ajuste perfecto Plantillas independientes	"ADDJUST" Sistema de Ajuste Perfecto  La Plantilla AD. 1 (colocada en el calzado) Probada en Laboratorio de Biomecánica bajo el método LF-751-78 Determinación de Presiones Plantares con Plantillas de PU espumado la cual no se deforma, excelente transpiración, con propiedades térmicas y antimicóticas, convirtiéndola en una plantilla de avance tecnológico.  La Plantilla AD. 2 (Adicional; en caso de requerir mayor ajuste) El diseño de sus plantillas independientes "Addjust" ofrece un calce perfecto, mucho mayor confort, excelentes características de memoria de la huella del pie.
PUNTAN DE PROPE	Tipo II Calzado con puntera de Protección Con amplia cobertura en los dedos del pie  Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión, Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05
ergo Support chasis ergonómico	Chasis ergonómico "ERGO SUPPORT"  Chasis ergonómico diseñado por BERRENDO y utilizado exclusivamente para su línea Biotech, convierte al calzado en una perfecta herramienta de trabajo que brinda estabilidad y <b>anti torsión</b> al usuario permitiéndole a éste desempeñarse de manera segura en las condiciones mas extremas.
FORRO: <b>DR i -LEX</b>	Forro "DRI-LEX" antimicótico y antibacteriano  Forro para calzado especializado y de alto desempeño, construido con 2 capas de materiales 100% tejidos. La primer capa hecha de fibras de poliéster, se mantiene seca, fresca, suave y confortable.  La segunda capa, esta hecha con fibras de hydrofil nylon el cual rápidamente atrae y absorbe la humedad producida por la transpiración del pie, transportándola hacia el exterior del forro, Ofreciendo un balance perfecto e inigualable entre desempeño y confort. brinda una excelente transpiración a la humedad, previene los malos olores.

### ¡ Advertencia !

Los calzados nuevos pueden tener inicialmente una resistencia menor al resbalamiento respecto a cuanto los indicados en el resultado de la prueba, la resistencia al resbalamiento del calzado puede cambiar, según el estado de desgaste de la suela y la conformidad con las especificaciones NO garantiza la ausencia de resbalamiento en cualquier condición.