



POWERPRICE

MOVING FORWARD

Modelo: BM1NP

Certificación: I + II + III

CASCO POLIAMIDA - SUELA MONODENSIDAD

POLIURETANO - DIELECTRICO - PLANTILLA

ERGONOMICA DE ALTO CONFORT



SISTEMA DE FABRICACIÓN

Fabricado con la más alta tecnología, incrementando el rendimiento y la vida útil del calzado. Elaborado bajo mano de obra especializada y materiales de la más alta calidad para lograr la mejor resistencia en trabajo rudo, una estructura estable para obtener el mejor desempeño y flexibilidad óptima. Es así como logramos conseguir el zapato DE MÁS ALTO CONFORT.



SUELA

Suela mono densidad de Poliuretano, diseñada específicamente para lograr el mejor desempeño en áreas con pisos pulidos o ásperos. Resistente a aceites, hidrocarburos y algunos solventes, con cualidades anti-derrape en áreas secas, húmedas o de alto derrames de hidrocarburos .



CORTE

Microfibra con alta transpirabilidad y resistencia al desgarre y ruptura. Cuenta con un espesor ideal de 2.0 - 2.2; perfecto para el tipo de trabajo rudo y dándole mejor cuerpo al calzado. Alta resistencia al agua, materiales abrasivos e hidrocarburos protegiendo al usuario de cualquier inconveniente laboral.



PLANTILLA

Plantilla antifatiga, diseñada para distribuir uniformemente los puntos de presión en la planta de los pies, logrando proporcionar un alto confort al usuario en sus largas jornadas de trabajo, absorbiendo el impacto al caminar o al permanecer de pie por tiempos extensos. Excelente durabilidad, extraíbles y lavables.



DIELECTRICO

CALZADO TIPO III CON PROTECCIÓN DIELÉCTRICA

Este calzado esta destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico cumple y sobrepasa las normas nacionales e internacionales como lo son: NOM-113-STPS-2009 Y ASTM F 2413 11



PROTECCIÓN PUNTERA

CALZADO TIPO II CON PUNTERA DE PROTECCIÓN RESISTENTE AL IMPACTO Y LA COMPRESIÓN

Cumple y rebasa los requisitos de las normas nacionales e internacionales , es térmico, ligero, dieléctrico e inastillable, con diseño ergonómico de alta cobertura de protección respeta los espacios internos marcados por la norma en 12568:2010 resistente al impacto después de 5 tratamientos físicos y químicos: altas y bajas temperaturas, resistente a hidrocarburos y a los ácidos. NOM-113-STPS-2009, ASTM F 2413 11



ERGONÓMICO

Horma diseñada ergonómicamente para un mejor desempeño y confort en los laboratorios de las compañías de mas renombre en la materia; estas brindan propiedades de comodidad al pie y mejora el rendimiento, ayuda a que tus rodillas una circulación mas sana, lo que reduce el impacto en tus articulaciones y con ello reduce el cansancio.



Plantilla Ergonómica Alto Confort



FABRICAMOS CORRIDA
TALLA 22 AL 32



Casco de Poliamida Dieléctrico



PROTECCION DIELECTRICA

TIENE UNA RESISTENCIA AL CHOQUE ELECTRICO DE 14,000V c.a., A 60Hz DURANTE UN MINUTO, CON CORRIENTE DE FUGA QUE NO EXCEDA 1.0 mA