



POWERPRICE

MOVING FORWARD

MODELO: 2M2NP

Certificaciones: I + II + III

CASCO POLIAMIDA - SUELA DE HULE DE ALTO
DESEMPEÑO - PERFORMANCE LEATHER -
PLANTILLA ALTO CONFORT - LOCKSTITCHER



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 de hule/acriilo nitrilo diseñada para un alto desempeño. La cual va pegada y cocida al corte (LOCKSTITCHER) con solventes de alta calidad para reforzar la construcción del calzado. Suela con resistencia hasta 80.C (grados Celsius), resistencia a solventes e hidrocarburos, con cualidades anti derrape en áreas secas o húmedas; ideal para pisos de moderada abrasión tales como: almacenes, laboratorios, pisos pulidos, madera, áreas con derrames de hidrocarburos y sus derivados.



CORTE

Performace Leather de alta resistencia al desgarre y ruptura; con perfecta transpiración. Cuenta con un espesor ideoneo 2.0 - 2.2; brindandole un mejor cuerpo y seguridad al calzado. Perfecto para el tipo de trabajo rudo. Resistente al agua 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 NOM 113-STPS-2009 con 200 J de resistencia al impacto y compresión de 15KN (1.5 TONS) después de 5 tratamientos físicos y químicos: altas y bajas temperaturas, resistente a hidrocarburos y a los ácidos.



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