



**POWERPRICE**

MOVING FORWARD

MODELO: TMC2PH-AC  
TIPO I + II + III + VI  
CASCO POLIAMIDA - SUELA HULE USO RUDO  
- PIEL MICROFIBRA HIGH ENDURANCE -  
PLANTA ANTICLAVOS - LOCKER STICHER



### 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 diseñada para un alto despeno. La cual va pegada y cocida al corte (LOCKERSTICHER) con solventes de alta calidad para reforzar la construcción del calzado. Suela con resistencia hasta 80.C (grados Celsius), resistencia a los hidrocarburos, con cualidades antiderrape en áreas secas o húmedas; ideal para pisos de alta abrasión.



### CORTE

Microfibra con alta resistencia al desgarre y ruptura. Cuenta con un espesor ideoneo de 2.0 - 2.2; perfecto para el tipo de trabajo rudo y dandole 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



PLANTA ANT-PENETRACIÓN

Tipo VI CALZADO DE PROTECCIÓN RESISTENTE A LA PENETRACIÓN

Es aquél destinado a proteger la planta del pie del usuario contra objetos punzo-cortantes que puedan traspasar la suela del calzado. Cuenta con una planta de Kevlar diseñada con la más alta tecnología y materiales de alta calidad para prevenir la penetración de cualquier objeto filoso o punzo-cortante brindando así la máxima seguridad para nuestros usuarios.



PLANTILLA DE ALTO CONFORT



CASCO DIELECTRICO



PLANTA ANTICLAVOS



RESISTENTE A HIDROCARBURO!



PLANTILLA INTERCAMBIABLE



PLANTILLA ANATÓMICA DE CONFORT



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