



POWERPRICE

MOVING FORWARD

Modelo: AGRESIVE-4C-AC

Certificación: I + II + III + VI
DIELECTRICO - SUELA DOBLE DENSIDAD
POLIURETANO - PERFORMANCE LEATHER -
PLANTA ANTIPENETRACIÓN



FABRICAMOS CORRIDA
TALLA 22 AL 32



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 Doble Densidad de Poliuretano diseñada para un alto desempeño. Suela de alta resistencia a todo tipo de hidrocarburo y algunos solventes, con cualidades anti derrape en áreas secas, húmedas o de gran exposición a hidrocarburos. Ideal para pisos de moderada abrasión tales como: almacenes, laboratorios, pisos pulidos, madera, áreas con derrames de hidrocarburos y derivados.



CORTE

Performace Leather de alta resistencia al desgarrar 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 con resistencia al agua e hidrocarburos. Reflejante en corte para mayor visibilidad y seguridad.



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 DIELECTRICA

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 ANTI-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 Ergonómica Alto Confort



Planta Anti-penetración



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