

IMPERMEXA®

FICHA TÉCNICA



PLANTILLA DE PROTECCIÓN DE ALTA SEGURIDAD NO METALICA

DESCRIPCIÓN:

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN PARA CALZADO Y BOTA DE HULE

*FABRICADA EN MATERIALES SOBREPUESTOS DE TEJIDOS CON FIBRA DE ALTA TENACIDAD CON PARTICULAS A TRAVES DE UN PROCESO DE CERAMIZACIÓN TRATADOS AL PLASMA, CON TECNOLOGIA UTILIZADA EN CHALECOS ANTIBALAS.

*PROTECCIÓN AL 100% EN LA SUELA DEL CALZADO DE SEGURIDAD PARA EVITAR ACCIDENTES EN LOS PIES DEL TRABAJADOR

*POR SU ESTRUCTURA ELÁSTICA, COMPACTA Y ABRASIVA EVITA LA PENETRACIÓN DE CLAVOS, VIDRIOS Y MATERIALES PUNZOCORTANTES ENCONTRADOS EN EL PISO EN LUGARES DE ALTO RIESGO

*50% MAS LIGERA QUE LAS PLANTILLAS DE ACERO, MAS FLEXIBLE, CONFORTABLE Y DE MAYOR RESISTENCIA.

MEJORA EL AISLAMIENTO TÉRMICO EN TEMPERATURAS EXTREMAS Y MAYOR AMORTIGUAMIENTO A LOS IMPACTOS.

*CUENTA CON FORRO Y TRATAMIENTO ANTIMICOTICO PARA EVITAR HONGOS

*CUMPLE CON NORMAS DE RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN EN 12568:10 CSA Z195:02, POR ZAPATO EN ISO 20345

*PRODUCTO IMPORTADO

VENTAJAS:

CONVIERTE UN CALZADO DE SEGURIDAD A UN CALZADO BLINDADO CON GRANDES BENEFICIOS, EVITANDO ACCIDENTES QUE PODRIAN SER FATALES

TALLAS:

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 Y 30 .

COLORES:

BLANCO

EMPAQUE:

CAJA CON 6 PARES EN NÚMEROS SURTIDOS

Visítanos en www.impermexa.com