MPL SOLUCIONES FICHA TÉCNICA

Ref. 2-ZAP DENVER







CATEGORÍA TALLAS COLOR TIPO DE CALZADO USO RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345 38-48 NEGRO GRIS / AZUL ZAPATO TIPO A PROFESIONAL

FRE

METAL

Antiestática, bajo de 1000 M Ω tanto en mojado como en seco.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA	EVA doble densidad + Caucho Nitrilo "SRC". Máxima absorción de Shock. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Piso especial antideslizamiento.
CORTE	K-Nit (textil) fabricado con tejidos de alta resistencia a la abrasión. Con tratamiento especial repelente al agua y transpirable.
FORRO	Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
PUNTERA	COMPACT® NO METÁLICA (Plástica) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	COMPACT® NO METÁLICA (Plástica). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1000 KNewton.
PLANTILLA INTERIOR	Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
ZONA TALÓN	Cerrada
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Antiestática, bajo de 1000 M Ω tanto en mojado como en seco.
ACOLCHADOS	Tejido foamizado, acolchada con espuma Latex de 8mm.
UNIÓN CORTE-PISO	Pegado
REFUERZOS	Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección de la zona trasera del pie, compuesto de espuma de látex.
SISTEMA DE CIERRE	Cordones.