



Color: negro
 Tallas: 36 al 46
 Validez: 36 meses
 Longitud interna del calzado: 273 mm
 Altura de la caña: 87mm
 Peso por pie del calzado: 0;442kg



MSL

4021BNRM1602LL

REDUCIDO : 40140766

CA: 50728 Línea: FLEX

Zapato de seguridad (SB), cierre con cordones, empeine confeccionado en microfibra relax hidrofugada (WRU) y con banda retrorreflectante trasera, lengüeta tipo fuele acolchada con espuma, forro interno de la pala en tejido, forro del caño en tejido con alta capacidad de absorción y cuello acolchado con espuma, puntera de composite, plantilla de montaje en fibra de aramida resistente a la perforación cosida con sistema strobel (P), y sobreplantilla en EVA, suela anabela con mayor área de contacto con el suelo favoreciendo la dispersión del impacto, en poliuretano (PU) bidensidad, inyectada directamente al empeine con resistencia a aceite combustible (FO), antideslizante (SRC), y con absorción de impacto en la zona del talón (E).

TECNOLOGIAS:

DryComfort

Forro que garantiza absorción y evaporación de la transpiración de los pies.



Puntera compuesta por un conjunto de plásticos de alto rendimiento, resistente a impactos y compresiones, y más ligera que la puntera de acero



Plantilla Resistente a La Perforación
 Compuesta por hilos de aramida, ofrece total confort y alta resistencia a la perforación. No metálica, ligera y flexible.

EMBALAJE:

Múltiples Grandes
 04 Pares: 33, 34, 35, 36, 37
 10 Pares: 38, 39, 40, 41, 42, 43
 04 Pares: ,44, 45, 46,

CAPELLADA:

Confeccionado en microfibra estampada relax hidrofugada (WRU) y resistente al corte (CR), forro interno de la pala en tejido no tejido y forro del caño en tejido con alto poder de absorción de sudor y permeabilidad.

PUNTERA:

Puntera de seguridad (SB), en composite, haciendo el calzado más ligero y con resistencia al impacto con energía de 200 julios y resistencia a la compresión con fuerza de 15 KN.

SUELA:

Suela bidensidad constituida por dos capas de PU inyectado directamente al empeine, siendo la entresuela más blanda, proporcionando mayor confort, y la capa compacta de mayor densidad, con mayor resistencia a la abrasión y al desgaste. Con configuración tipo Anabela, ofrece mayor área de contacto con el suelo, favoreciendo la disipación del impacto al caminar y brindando mayor comodidad durante largos períodos de uso.

PLANTILLA:

Plantilla de montaje en tejido cosida con sistema strobel. Sobretalón en EVA soft con excelente memoria, grosor de 4 mm, brindando confort a los pies.

SEGMENTOS



INFORME TÉCNICO:

- SB - Calzado de seguridad básico
- WRU - Empeine resistente a la penetración de líquidos
- P - Calzado resistente a la perforación
- E - Calzado con absorción de energía en la zona del talón
- FO - Calzado con suela resistente al aceite combustible
- SRC - Calzado con resistencia al deslizamiento en suelo de cerámica contaminado con lauril sulfato de sodio (detergente) y en suelo de acero contaminado con glicerina (aceite)

Nota: Todas las medidas están basadas en calzado con numeración 40. Pueden tener variaciones en otros números.