



USO GENERAL

ZAPATO DE SEGURIDAD DE CUERO

M-8010-C



El sistema de cierre se realiza mediante ocho ojetes metálicos tipo gancho, dispuestos cuatro en cada lado del calzado.

Su plantilla antipunción metálica presenta una resistencia de hasta 1100N, conforme a la norma EN ISO 20345.

El zapato cuenta con una puntera de seguridad de acero con resistencia al impacto de hasta 200 Joules y a la compresión de 15 kN, conforme a la norma EN ISO 20345.

La capellada de cuero cuenta con tratamiento hidrofóbico, lo que le confiere cierta resistencia a la penetración de agua.

El forro interno está fabricado en tejido mesh de poliéster, el cual favorece la transpiración del pie.



El zapato es antiestático, con una resistencia eléctrica en el rango de 0,1 MΩ a 1 000 MΩ, por lo que es apto para entornos donde se desea controlar las cargas electrostáticas.

La suela de poliuretano es resistente a hidrocarburos y al deslizamiento, gracias al patrón de ranuras ubicado en la suela.



La zona del talón incorpora un amortiguador de impactos (shock absorber) con capacidad de absorber hasta 20 Joules, conforme a la EN ISO 20345.

La plantilla anatómica y extraíble está fabricada en EVA (etileno-vinil-acetato), material que ofrece ligereza y amortiguación, contribuyendo a un mayor confort del calzado.

Dimensiones:

Altura de la caña: 120 mm
Peso por talla 42: 1358 gramos.



Zapato de seguridad fabricado con capellada de cuero y suela de poliuretano.