



BRISK



ARTICULO : 809-60220
TALLAS : 39 - 44
TIPO : Cementado

CARACTERÍSTICAS



USO
Manufactura
Transporte
Logística
Agricultura
Construcción

MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

Brisk es un calzado de colores suaves y brillantes de la colección SportMates®. Establece el estándar en seguridad, transpirabilidad, ligereza y diseño, perfecto para profesionales en movimiento. Una entresuela de Phylon suave y acolchada proporciona una absorción de impacto de alto nivel. Esto, en combinación con una plantilla de espuma de látex, una malla transpirable y una capellada liviana, crea un clima óptimo dentro del zapato para comodidad durante todo el día.

Capellada sin costuras minimiza la posibilidad de rotura. Aunque son livianos, flexibles y cómodos durante todo el día, los SportMates® brindan la mejor protección posible con punteras de composite y suelas de goma duraderas con resistencia al deslizamiento SRC.

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN	DETALLES
Color	Negro
Construcción	Cementado.
Capellada	Micro fibra.
Forro	Poliéster
Plantilla de Seguridad	No metálica.
Plantilla Interior	Espuma latex..
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma ISO EN 20345.
Entresuela	Phylon de baja densidad ligera y de alto grado de amortiguación y elasticidad que aumenta el nivel de confort en conjunto con la plantilla interior
Planta	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm³.) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2011, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ASTM 2413
Peso	1.1 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 42. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.
Calce	Ergonómico según norma EN ISO 20345:2011.