

FICHA TÉCNICA

Botín Vienna

BATA INDUSTRIALS

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de diseño moderno y urbano. Fabricado en cuero Nubuck, y con planta de goma de alta resistencia al desgaste, hidrocarburos y sus derivados. Entresuela de Phylon de baja densidad, logrando así un calzado liviano y muy flexible. Diseño de planta con tecnologías Flex Line, Antislip y Tunnel System incorporadas. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11

TALLAS : 35 - 45

TIPO : Cementado

CARACTERÍSTICAS



USO

Manufactura
Minería
Construcción
Forestal



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.



BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE



Especificaciones Técnicas

Color	Beige
Construcción	Cementado
Capellada	Cuero, Nubuck
Suplente	Cuero Pig Skin por ambas caras, acolchado con espuma
Forro punta	Descarne gamuzado de 1,3 mm
Forro Cuello	Cuero Pig Skin
Forro Talon	Descarne gamuzado de 1,3 mm
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla PU con arco de soporte, silicon pad, forrada en tela con tratamiento antimicótico en una cara.
Plantilla de armar	non-woven resinado de alta flexibilidad
Contrafuerte	Termoplastico de 1,5 mm de espesor
Hilos	Poliester / Nylon de alta resistencia
Pasacordones	Plástico Nylon de alta resistencia en parte superior, en combinación con cintas pasa cordón reforzadas
Puntera de Seguridad	Compiste. Certificación ISO EN 20345 (200 Joule resistencia)
Cambrellon	Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwell C.
Entresuela	Phylon de baja densidad de alta resiliencia y buena aislación térmica.
Planta	Caucho vulcanizado de alta resistencia a los hidrocarburos y agentes químicos, Bajo índice de desgaste. Diseño de planta ANTISLIP SOLE para un buen agarre en todo tipo de superficies, tecnologías TUNNEL SYSTEM el cual permite una mayor absorción del impacto al caminar y FLEX LINE para un andar mas confortable. Aislante electrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado segun ASTM 2412-11 : 18.000 V. durante 60 segundos y corriente de fuga < 1,0 mA.)
Calce	Tipo EEE+ Altura extra, asegurando excelente calce a todo tipo de pies.