



# BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE

## ACCESS GRASO

ARTÍCULO 4/80540518

TALLAS 35 - 45

TIPO CEMENTADO



TPU STABILIZER



TECHNICAL INSOLE



COMPOSITE TOE



### SUELA

Exclusivo diseño flexible y buena resistencia a abrasión.

### MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio y lustrado.

En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente.

No colocar por ningún motivo a calor de estufa.

### GARANTÍA

Bata Industrials garantiza la calidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación.

Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva.

## CARACTERÍSTICAS



Puntera de Composite



electrical insulating



Resistencia a hidrocarburos



Antideslizante

## USO



Manufactura



Construcción



Minería



Industria



Petroquímica

## DESCRIPCIÓN

Access graso de Bata Industrials es una exclusiva línea de calzado de seguridad waterproof de alta tecnología con diseño moderno y funcional, entregando protección a través de un calzado liviano y confortable. Calzado dieléctrico/aislante, conforme a norma ASTM F2413

Color	Café.
Construcción	Cementado.
Capellada	Cuero graso. Espesor 1,8 mm.
Forro	Pigskin 1.1 y descarme de cuero gamuzado 1,3 mm. en combinación con cuero descarme natural en zona de punta y talón.
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad.
Hilos	Nylon al tono del aparado, imputrescibles.
Pasacordones	Nylon de alta resistencia, color negro.
Cordones	Redondos, con alma.
Cambrellón	Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwell C.
Contrafuerte	Termoformado de 1,5 mm.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Phylon de baja densidad y elevada resiliencia.
Planta	Caucho ACN resistente a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm <sup>3</sup> ). Diseño de planta antideslizante cumple con norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC, ensayos sobre pisos cerámica con lauril sulfato sódico (NALS); Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ASTM F2413, para tensiones inferiores a 600 Volts.
Peso	1.46 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	Tipo EEE+ Altura extra, asegurando excelente calce a todo tipo de pies.

