

Número do artigo

FTW0146BS3

Bota de segurança Outdoor pele castanha S3 WR tamanho 46 / FTW0146BS3



Marca

Bellota

Código de barra

8414299691764

Usar

Para uso geral em trabalhos que exijam calçado de segurança na área da agricultura, pecuária ou mineração.

Especialmente indicado para trabalhos em que se utilize ou se esteja em contacto com maquinaria pesada, metais ou animais.

Tópicos

Especificamente concebido para o trabalho no campo, é capaz de resistir ao tempo inclemente sem sacrificar o conforto. Isola perfeitamente do frio e da humidade, permitindo a liberdade de movimento. O sistema Grip permita a aderência total em qualquer terreno, mesmo nas condições mais extremas.

Descrição

Bota de segurança Outdoor, com membrana impermeável, costuras estanques e sola anti-abrasão, pele impermeável, sola de segurança de fibra de vidro e palmilha têxtil antiperfuração (S3), confortável (com palmilha de Confort), impermeável, robusta e todo-o-terreno, para a agricultura, pecuária ou mineração.

Características e atributos

Atributos

Tamanho: 46

Características

Categoria de segurança: S3 WR HI CI HRO SRA
Palmilha antiperfuração resistente 1100 N/Material: Textil.
Biqueira resistente a impactos 200 J/Material: Fibra de vidro
Tipo de sola: Colada
Material da sola: PU + borracha
Resistência ao deslizamento: SRA
Tipo de fôrma: Larga
Palmilha comfort: Confort
Transpirabilidade: Média
Resistência à penetração e absorção de água do corte
Impermeável
Lingueta: Têxtil
Tipo de fecho: Cadarços

Dimensões do item

Comprimento do artigo (em mm)	Largura artigo (em mm)	Alta artigo (em mm)	Peso líquido (em kg)
130	330	330	1.495

Peso bruto (kg)

1.495

Acabamentos

Material	Cor	Terminar
No interior da membrana impermeável, Couro Crazy Horse impermeável de alta qualidade, Biqueira externa de PVC	Marrón	Engradasada

Classificação e certificações

Código tarifário	Certificação
64041990	UNE-EN ISO 20345:2012

Links Multimídia

Aviso de segurança

- CERTIFICADO_DE_CONFORMIDADE_UE_FTW01BS3_S3_W
R_HI_CI_HRO_SRA.pdf