

Ref. 0122084

Sapato Tecido/Fibra Carbono S1P Fibra Vidro PU ESD SRC - ALBATROS

S1P SRC ESD

MATERIAL: Microfibra com aparência de fibra de carbono altamente resistente;

FORRO: Tecido funcional respirável;

PALMILHA INTERIOR: Em EVA, perfurada e forrada a tecido com amortecimento confortável;

SOLA: Em PU-PU, flexível, perfilado, antiderrapante e resistente à abrasão. Combinação perfeita de estabilidade com flexibilidade. Ideal para pisos industriais;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N.

MARCA: ALBATROS



Normas:



EN 61340-5-1-2016



EN ISO 20345-2011

Pictogramas:

S1P S1P



BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO



PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO



SRC



ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO



ESD

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
Material Sola	PU dupla densidade
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Microfibra com aparência de fibra de carbono
Modelo	RIDER BLACK LOW 648790
Cor Material	Preto
Categoria	S1P
Tipo	Sapato
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Preto/Cinzentos
Peso	-
Versão Ficha Técnica	0122084.24062026/V4