

Ref. 0124127

Sapato Nubuck S3S Fibra Vidro EVA ESD HRO SR - SPARCO

S3S SR FO HRO SC ESD

MATERIAL: Nubuck macio hidrófugo com reforços em microfibras texturizadas antiabrasão;

FORRO: Tecido 3D microperfurado respirável que promove a circulação de ar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano de baixa densidade, antiestática e com design ergonómico termoformado;

SOLA: Entressola em EVA com piso em borracha nitrílica resistente a óleos e hidrocarbonetos (FO) e a altas temperaturas (HRO), com certificação SR para elevada aderência;

BIQUEIRA: Fibra de vidro não magnética, resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Têxtil anti perfuração ultraleve (PS), resistente à perfuração;

OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Calçado leve e flexível de estilo desportivo; padrão W-Flex que melhora a flexão e garante máxima aderência; absorção de energia no calcanhar; propriedades ESD; reforço na biqueira (SC);

MARCA: SPARCO



Normas:



EN ISO 20345-2022+A1-2024

Pictogramas:

S3S S3S

SR SR

METAL FREE 100% METAL FREE

FIBRA BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO

TEXTIL PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

W-FLEX ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

ANTI-ESTÁTICO CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

ÓLEO SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

ÁGUA PARTE SUPERIOR RESISTENTE À ÁGUA

TEMPERATURA SOLA RESISTENTE AO CALOR

ESD ESD

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Material Sola	EVA/Borracha nitrilo
Material	Nubuck hidrófugo com reforços em microfibras antiabrasão
Modelo	BTB0030B0K30
Cor Material	Preto/Azul
Categoria	S3S
Tipo	Sapato
Palmilha	No metálico
Cor Sola	Preto/Azul
Versão Ficha Técnica	0124127.20052026/V4