

Ref. 0122077



Sapato Tecido/TPU S1P Fibra Vidro ESD HRO SRC - PUMA

S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido têxtil / TPU;

FORRO: Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion BA, com design anatómico que proporciona um alto nível de amortecimento, refrigeração e regulação da humidade;

SOLA: Sola com desenho desportivo em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO); Entressola em PU IMPULSE.FOAM de duas densidades reagindo a cada passo com um impulso de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro; Contém sistema de controle de torção TPU que suporta a ação de flexão natural proporcionando um melhor suporte e estabilidade;

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

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;

MARCA: PUMA



Normas:



EN ISO 20345-2011

Pictogramas:



S1P



100% METAL FREE



BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO



PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO



SRC



ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO



DENSIDADE TRIPLA



CALÇADO ANTI-ESTÁTICO



SOLA RESISTENTE A ÓLEOS



SOLA RESISTENTE AO CALOR



ESD

Tecnologias:



3D TRIPLE DENSITY



EVERCUSHION



FAP Flexible Anti-Penetration



IMPULSE.FOAM

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Material Sola	PU/Borracha nitrilo
Embalagem	1 Par(es) por Caixa
Material	Tecido têxtil / TPU
Modelo	RUSH 2.0 MID 633870
Cor Material	Preto/Laranja/Cinzento
Categoria	S1P
Tipo	Sapato
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Laranja/Branco/Preto
Peso	568g (1 Pé, tam.42)
Versão Ficha Técnica	0122077.28012026/V4