

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 anatômico 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); Entrressola 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 TRÍPLA



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/Cinzeno

Categoria

S1P

Tipo

Sapato

Palmilha

Não metálica

Cor Sola

Laranja/Branco/Preto

Peso

568g (1 Pé, tam.42)

Versão Ficha Técnica

0122077.28012026/V4