

Ref. 0122081



## Sapato Safety Knit S1P Fibra Vidro ESD HRO SRC - PUMA

S1P SRC HRO ESD

**MATERIAL:** Tecido técnico multicamadas / TPU (SAFETY KNITGREEN fabricado com fibras de poliéster de alta qualidade);

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

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

**SOLA:** Em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO) com reforço no ponto de rotação;

Entressola em EVA com injeção de pequenas bolhas para um amortecimento ideal e uma melhor ação de flexão do pé;

Contém também uma pequena esponja em EVA IdCell na zona do calcanhar que absorve impactos e choques;

**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** S1P

**METAL FREE** 100% METAL FREE

**FIBRA** BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO

**TEXTIL** PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

**SRC** SRC

**ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO**

**DUAL** DENSIDADE DUPLA

**ANTI-ESTÁTICO** CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

**RESISTENTE A ÓLEOS** SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

**RESISTENTE AO CALOR** SOLA RESISTENTE AO CALOR

**ESD** ESD

### Tecnologias:

SAFETY KNIT GREEN

**EVERCUSHION** EVERCUSHION GREEN

**FAP** FAP Flexible Anti-Penetration GREEN

**Id.CELL** Id.CELL

### Dados do Produto:

<b>Biqueira</b>	Fibra de Vidro
<b>Tamanhos</b>	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
<b>Material Sola</b>	EVA/Borracha de nitrilo
<b>Embalagem</b>	1 Par(es) por Caixa
<b>Material</b>	Tecido técnico multicamadas / TPU
<b>Modelo</b>	VIVID GH LOW 643050
<b>Cor Material</b>	Turquesa/Preto/Verde limão
<b>Categoria</b>	S1P
<b>Tipo</b>	Sapato
<b>Palmilha</b>	Não metálica
<b>Cor Sola</b>	Turquesa/Preto/Branco/ Verde limão
<b>Peso</b>	510g (1 Pé, tam.42)
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0122081.04042026/V4

