

Ref. 0122078



Sapato Safety Knit S1P Fibra Vidro ESD HRO SRC - 1 Par - PUMA (0122078)

S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido técnico multicamadas (SAFETY KNIT com FUSE.TEC para evitar as costuras grossas e desconfortáveis nas zonas flexíveis do sapato);

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

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion CUSTOM FIT MID, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;

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 controlo 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;

- Modelo adaptado para um melhor ajuste ao pé feminino;

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

TRIPLE ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

TRIPLE DENSIDADE TRIPLA

ANTI-ESTÁTICO CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

ÓLEOS SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

CALOR SOLA RESISTENTE AO CALOR

ESD ESD

Tecnologias:

3D TRIPLE DENSITY

EVERCUSHION EVERCUSHION CUSTOM FIT MID

FAP FAP Flexible Anti-Penetration

FUSE.TEC

IMPULSE.FOAM

SAFETY KNIT

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42
Material Sola	PU/Borracha nitrilo
Embalagem	1 Par(es) por Caixa
Material	Tecido técnico multicamadas
Modelo	FUSE KNIT BLACK WNS LOW 643930
Cor Material	Preto/Turquesa/Verde limão
Categoria	S1P
Tipo	Sapato
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Cinzento/Preto/Turquesa
Peso	550g (1 Pé, tam.42)
Versão Ficha Técnica	0122078.11042026/V4

