loja da segurança.pt









Ref.

0122077



Sapato Tecido/TPU S1P Fibra Vidro ESD HRO SRC - 1 Par - PUMA (0122077)

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

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:





HETAL 100% METAL FREE



PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO



SRC SRC



ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO



DENSIDADE TRIPLA



CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

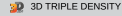


SOLA RESISTENTE A ÓLEOS SOLA RESISTENTE AO CALOR



ESD

Tecnologias:





FAP Flexible Anti-Penetration

IMPULSE.FOAM

Dados do Produto:

Biqueira Fibra de Vidro

Tamanhos 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

S1P

Material Sola PU/Borracha nitrilo **Embalagem** 1 Par(es) por Caixa Tecido têxtil / TPU Material

Modelo RUSH 2.0 MID 633870

Cor Material Preto/Laranja/Cinzento

Categoria Tipo Sapato

Palmilha Não metálica

Cor Sola Laranja/Branco/Preto 568g (1 Pé, tam.42) Peso Versão Ficha Técnica 0122077.06122025/V4





