

Ficha Técnica

SAPATO SORRAIA

Sapato Sorraia S1PS Fibra de Vidro PU ESD SR

MATERIAL: Tecido técnico de multicamada (fly knitting) / filme TPU;

FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;

SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;

BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

TAMANHOS: Euro 35-48

COR MATERIAL: Preto

CATEGORIA: S1PS

PESO: 520g (tam.42)



Pictogramas

-  S1PS
-  SR
-  100% METAL FREE
-  BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO
-  PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO
-  ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO
-  DENSIDADE DUPLA
-  CALÇADO ANTI-ESTÁTICO
-  SOLA RESISTENTE A ÓLEOS
-  ESD

Normas

-  CAT
-  BS EN 61340-5-1-2016
-  BS EN IEC 61340-4-3-2018
-  EN ISO 20345-2022