

Ficha Técnica

Bota Thunder

Ref^ª.: 51878

Mod.: Thunder S3 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em TEXPET, tecido ecológico 100% PET, hidrofugada.
- Forro exterior elastano LYCRA.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha ECO-TECH ESD em Poly-Green, anatómica, perfurada, perfumada e cómoda, com baixa resistência eléctrica. O estrado superior de tecido anti bacteriano absorve o suor e deixa sempre o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU com insertos Poly-Green, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de Protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P), com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com protecção ESD e recomendado para zonas ATEX.
- Bota com resistência à penetração e absorção de água (WRU).

- Ajuste: 11
- Peso: 640 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para a industria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica

0,33
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica
solução detergente

0,29
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC
SRA + SRB

0,21
≥ 0,18

PLANTA

SRB
Aço
+ Glicerina

0,20
≥ 0,13

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.